# СТРАНА СОВЕТОВ ПРОДОЛЖАЕТ ШТУРМ КОСМОСА!

На орбите-первый в мире трехместный пилотируемый космический корабль «Восход»

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Nº 287 (16873) Понедельник, 12 октября 1964 года Цела 2 коп

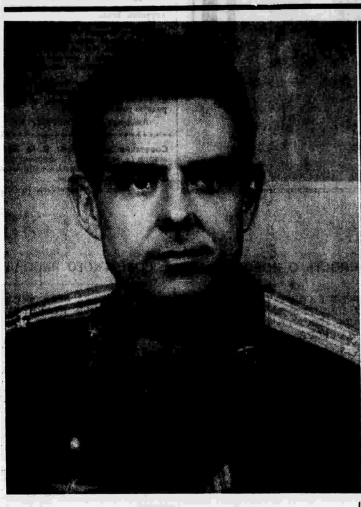
Коммунистической партии Советского Союза

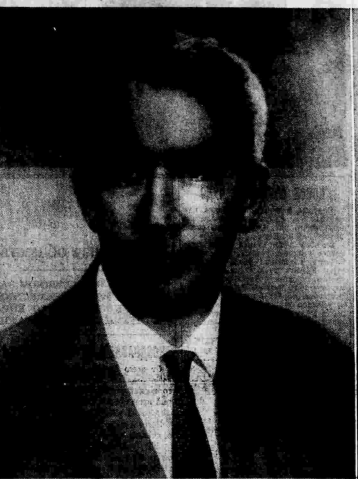
ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

-12 октября 1964 года, в 10 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход».

На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-косманавта инженера-полковника Комарова Владимира Михайловича, членов экипажа — научного сотрудника-космонавта кандидата технических наук Феоктистова Константина Петровича и врача-космонавта Егорова Бориса Борисовича.

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной. Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее.







### В. М. Комаров

#### Командир корабля летчик-космонавт

Владимир Михайлович Комаров родился 16 марта 1927 года в Моск-

С 1952 года он член КПСС.

Уже в детские годы Комаров начал мечтать об авиации. В 1942 году он поступил в 1-ю Московскую специальную школу ВВС, которую окончил в 1945 году с отличными оценками. В том же году Владимир Михайлович поступает в Батайское военное авиационное училище летчиков, которое заканчивает в 1949 году и служит летчиком в воинских частях.

Командование хорошо отзывается о Владимире Михайловиче, отмечая, что летает он смело, уверенно, в сложных условиях не теряется, решения принимает грамотные и быстро. Ему присвоено звание «Военный

летчик 3-го класса».

В 1954 году Комаров стал слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Высшее военное инженерное образование он завершил в 1959 году.

Летчик-инженер Владимир Михайлович Комаров успешно закончил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля. Он хороший парашютист — выполнил 77 парашютных прыжков. В 1960 году Комарову присвоено звание «Инструктор парашютно-десант-

За хорошую службу в Советской Армии В. М. Комаров награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «ХХХ лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу». Инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович сейчас занимается в адъюнитуре Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского.

Владимир Михайлович женат на Валентине Яковлевне Комаровой. Валентина Яковлевна закончила историко-филологический факультет Грозненского педагогического института. В настоящее время работает библиотекарем. В дружной семье Комаровых двое детей: сын Евгений — 1951 года рождения и дочь Ирина — 1958 года рождения.

#### Космонавты докладывают

С борта космического корабля «Восход» космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров направили Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству и лично Н. С. Хрущеву следующую радиограмму:

Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, полет проходит успешно. Большое спаснбо советскому народу родной партин и правительству за оказанное нам доверие.

комаров, феоктистов, егоров.

#### ПЕРЕД ПОЛЕТОМ

#### Заявление командира корабля «Восход»

Дорогне друзья, товарищи! Мы счастливы, что Коммунистическая партия и Советское правительство поручили нам продолжить славное дело освоения космоса, начатое на-шими товарищами — космонавтами Советского Союза.

Нас особенно радует и волнует тот факт, что полет нашего корабля призван открыть новую страницу в исследовании космического про-

(Продолжение на 2-й стр.)

#### К. П. Феоктистов

#### Научный сотрудник-космонавт

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 году в Воронеже. Беспартийный.

Константин Петрович — участник Великой Отечественной войны. В шестнадцатилетнем возрасте, принимая участие в Великой Отечественной войне, юноша был разведчиком войсковой части. В 1942 году его ранило. После ранения К. П. Феоктистов заканчивает десятилетку и в 1943 году поступает в Московское высшее техническое училище имени Баумана. МВТУ он окончил в 1949 году.

Работая в различных научно-исследовательских учреждениях. Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широко эрудированным в технических вопросах специалистом. В 1955 году ему присваивается ученая степень кандидата технических

За успехи в развитии советской науки и техники Константин Петрович

Феоктистов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени. За участие в Великой Отечественной войне он улостоен медали «За победу над Германией».

Специальные тренировки К. П. Феоктистов закончил успешно. Как

член экипажа научный сотрудник подготовлен хорошо. Константин Петрович женат. Его жена Галина Николаевна Феоктисто ва работает техником на одном из московских предприятий. В 1962 году у них родился сын Андрей.

# Б. Б. Егоров

Борис Борисович Егоров родился в 1937 году в Москве. Он член ВЛКСМ с 1952 года.

Окончив среднюю школу, Егоров в 1955 году поступает в 1-й Московский медицинский институт, который и заканчивает успешно в 1961 году.

Еще в институте Борис увлекался научной работой, избрав себе направление -- авиационную и космическую медицину. По окончании института Егоров работает в различных научно-исследовательских медицинских учреждениях, он зарекомендовал себя незаурядным научным работником. Десять научных работ Б. Б. Егорова были опубликованы в специальной периодической печати. За высокие деловые качества молодой ученый награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В настоящее время исследователь готовится к защите кандидатской

Лейтенант медицинской службы, Борис Борисович Егоров успешно закончил специальные тренировки. Как член экипажа подготовлен хорошо. Врач совершил 11 парашютных прыжнов. Он хороший спортсмен-горнолыжник и альпинист.

врач, работает ординатором в глазной клинике 1-го Московского медицинского института. В 1962 году у них родился сын Борис.

Сегодня, 12 октября 1964 года, в 10 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход». На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-космонавта инженер-полковника Комарова Владимира Михайловича, членов экипажа—научного сотрудника-космонавта кандидата технических наук Феоктистова Константина Петровича и врача-космонавта Егорова Бориса Борисовича,

Целями нового космического полета являются:

испытания нового многоместного космического пило-

исследования работоспособности и взаимодействия в полете группы космонавтов, состоящей из специалистов

в различных областях науки и техники: — проведение научных физико-технических исследова-

ний в условиях космического полета; - продолжение изучения влияния различных факторов

космического полета на человеческий организм; - проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета.

на борту аппаратуры при непосредственном участии научного

Эти исследования проводятся с помощью установленной

сотрудника-космонавта и врача-космонавта, входящих в со-

став экипажа корабля.

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 178 и 409 километрам, угол наклонения плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес вывод корабля на орбиту и переход к состоянию

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее.

Сообщения с борта космического корабля «Восход» передаются на частотах 143,625; 17,365; 18,035 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,9944 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

# СЛАВА СОВЕТСКИМ ГЕРОЯМ КОСМОСА Комарову, Феоктистову, Егорову!

# «Восход» COOFMEHNE TACC

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 178 и 409 километрам, угол наклонения плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается двухсто-

ронняя радносвязь. По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес вывод корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее. Сообщения с борта космического корабля «Восход» передаются на

частотах 143,625; 17,365; 18,035 мегагерца. На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,9944 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нор-

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Пролетая над территорией Африки, экипаж корабля передал приветствие народам Африки: «ПРИВЕТСТВУЕМ НАРОДЫ АФРИКИ, БОРЮЩИЕСЯ ЗА СВОБОДУ и независимосты

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров .. Завершая первый виток вокруг Земли, космонавты передали приветствия наро-

дам Советского Союза.

«СОВЕТСКОМУ НАРОДУ — СТРОИТЕЛЮ КОММУНИЗМА, ПИОНЕРУ ОСВОЕния космоса — пламенный привет!

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Первый в истории многоместный корабль-спутник «Восход», на борту которого находятся командир корабля инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович и члены экипажа — научный сотрудник-космонавт Феоктистов Константин Петрович и врач-космонавт Егоров Борис Борисович, завершил первый виток.

Покидая пределы Советского Союза, на первом витке космонавты передали на Землю: «САМОЧУВСТВИЕ ОТЛИЧНОЕ, ЗАДАНИЕ БУДЕТ ВЫПОЛНЕНО».

Врач-космонавт Егоров провел общий врачебный контроль космонавтов. Космонавты позавтракали. Командир корабля передал: «Условия в кабине нормальные: давление 1,1 атмосферы, температура 18 градусов Цельсия, относительная влаж-

Корабль «Восход» завершил второй виток. На втором витке космонавты продолжали работу по программе. Космонавты передали приветствие участникам Олим-

«УЧАСТНИКАМ ВОСЕМНАДЦАТЫХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР.

пролетая над токио, передаем горячий привет молодежи мира, УЧАСТВУЮЩЕЙ В ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ, КОТОРЫЕ ПРИЗВАНЫ СЫГРАТЬ большую роль в укреплении сотрудничества и взаимопонимания СПОРТСМЕНОВ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ, СБЛИЖЕНИИ НАРОДОВ И УПРОЧЕНИИ ДЕЛА МИРА.

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Все системы корабля работают удовлетворительно, условия в кабине нормаль-

Полет космического корабля «Восход» успешно продолжается. На третьем и четвертом витках в соответствии с полетным заданием проводились физиологические исследования. У космонавтов измерялось кровяное давление, определялась ле-гочная вентиляция, были взяты мазки крови. Исследовалась также работоспособность космонавтов по специально разработанной методике. Наземные средства осуществляют постоянный контроль за кораблем, функционированием его аппаратуры и состоянием космонавтов. Все системы корабля работают нормально. С космонавгами поддерживается уверенная двухсторонняя радиосвязь. Позывной космического корабля «Восход» — «Рубин».

На третьем витке с экипажем корабля беседовали по радио Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров Союза ССР Никита Сергеевич Хрущев и Председатель Президнума Верховного Совета СССР Анастас Иванович Микоян. Никита Сергеевич тепло поздравил космонавтов, пожелал им успешного выполнения программы и благополучной посадки. Командир корабля от имени экипажа заверил Никиту Сергеевича и Анастаса Ивановича, что задание Родины и советского народа

Анастас Иванович Микоян сердечно приветствовал космонавтов и пожелал им

Продетал над Европой и Азией, космонавты послади приветствия народам этих

«ЖЕЛАЕМ МИРА И СЧАСТЬЯ НАРОДАМ ЕВРОПЫ.

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров». «ШЛЕМ НАИЛУЧШИЕ ПОЖЕЛАНИЯ НАРОДАМ АЗИИ.

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

На четвертом ситке космонавты обедали. После этого, в соответствии с разработанным индивидуваьным режимом дня. для командира корабля Комарова начался

Космический корабль «Восход» продолжает свой полет.

бодное время для отдыха и сна. Члены экипажа в это время проводили научные наблюдения. Так, К. П. Феоктистов наблюдал за состоянием облачного покрова Зем-ли, проводил фотометрические исследования. В это время врач Б. Б. Егоров осуществлял физиологические наблюдения, в частности, за состоянием сердечно-сосу дистой системы и функции вестибулярного аппарата. В программу измерений входи-ло определение кровяного давления, а также проведение функциональных проб с дозированным раздражением вестибулярного аппарата у К. П. Феоктистова и Б. Б.

Пролетая над Китайской Народной Республикой, космонавты передали приво ствие: «Передаем наилучшие пожелании с борта советского космического корабля «Восход» многомиллионному китайскому народу. Космонавты Комаров, Феоктистов, ствие:

Егоров». На пятом витке, когда космический корабль «Восход» находился над Австрали-ей, космонавты передали приветствие народу Австралии: «Передаем австралийскому народу наши добрые пожелания. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

На шестом витке командир корабля проводил ручную ориентацию по звездам. В это же время космонавт Феоктистов осуществлял определение положения корабля с использованием средств астроориентации. Эксперимент прошел успешно. Врач-кос-

с использованием средств астроориентации. Эксперимент прошел успешно. врач-кос-монавт Егоров на шестом витке отдыхал.

Наземный командно-измерительный комплекс уверенно осуществляет прием из-мерительной, телеметрической и телевизионной информации. Обработка полученных данных показывает, что все системы корабля работают нормально. Параметры атмосферы кабины находятся в пределах: температура 19 градусов Цельсии, влаж-ность 50 процентов, давление 780 миллиметров ртутного столба. Самочувствие кос-монатов. Укроинее.

На шестом витке космонавты обратились со словами благодарности к советским ученым: «Советским ученым, инженерам, техникам и рабочим. Большое спасибо за создание замечательного космического корабля «Восход». Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Пролетая над южноамериканским континентом, космонавты передали приветствие народам Латинской Америки: «Приветствуем народы Латинской Америки, желаем мира и благополучия. Горячий привет героическому народу революци Кубы. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Многоместный космический корабль «Восход» завершил восьмой оборот вокруг Земли. С 9-го по 13-й виток космический корабль не будет пролетать над территорией Советского Союза. Несмотря на позднее время, программа работы космонавтов остается достаточно напряженной. Они будут продолжать физико-технические и медико-биологические исследования и наблюдать за работой аппаратуры корабля. Отдыхать они будут поочередно. В этот период времени в координационно-вычислительный центр будет регулярно поступать телеметрическая информация о физио логических показателях космонавтов и основных параметрах корабля «Восход». На 7-м витке командир корабля и научный сотрудник-космонавт продолжали вести наблюдения. Опробовалась ручная система ориентации. В конце 7-го витка космо-

Пролетая над территорией Северной Америки, космонавты передали приветствие народу США: «С борта космического корабля «Восход» шлем наилучшие пожелания трудолюбивому американскому народу. Желаем народу Соединенных Штатов Америки мира и счастья. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров». Программа первого дня полета выполнена полностью. Самочувствие космонав-

тов хорошее. Гигиенические условия в кабине соответствуют норме. Все бортовые системы и наземный командно-измерительный комплекс работают безотказн

Координационно-вычислительный центр ведет непрерывную обработку траек торной и телеметрической информации, поступающей по линиям связи с раз змерительных пунктов, расположенных на всей территории Советского Союза.

## Здорово! Замечательно!

В ЭТОТ ЧАС НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ

Винмание, винмание! Говорит Москва... В Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-посителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический коместный пилотир рабль «Восход»..

С минуты, когда громкоговоритель, установленный на одном из зданий, ра-дноприемники в автомобилях, траизисторы донесли эту весть, мгновенно преоб разилась Красная площадь. Кажется, рас разилась Красная площадь. Кажется, рас-ступилось хмурое осеннее небо, и она за-лилась солицем улыбок, восторгов. Пре-рвались маршруты многочисленных экс-курсий, люди забыли о «земных» делах. Москвичи и гости нашей столицы из всех уголков страны, из-за рубежа на разных языках говорили об одном — в космосе трое! Это замечательно! Это здо-

На площади с каждой минутой становится многолюдией. Появляются портреты космонавтов, имена которых у всех на устах. - Владимира Комарова. Константина Феоктистова, Бориса Егорова. Расстелив прямо на асфальте листы ватмана, студенты спешно пишут

Громкое «Ура!» прокатывается по площади, над головами взлетают плакаты-экспромты: «Слава космонавтам!», «Ай да тройка!», «Браво!!!».

вость здесь, на Красной площади, по-ворят рабочие хлопкоочистительного за-вода из Андижанской области Икрам что узнали такую по-Атабаев и Ахмед Тургунов. - Гордимся за

Все мы ждали, что скоро в космос — Все мы ждали, что скоро в космос-снова взлетят наши орлы. Но такого не предвидели, — говорит чабан совхоза «Прогресс» Омутинского района Тюмен-ской области Виктор Новиков. — В од-ном космическом корабле — трое! Вот

ляют радость и гости столицы. Препода-ватель из Браззавиля Анри Лопес, который проходит сейчас практику в Москве,

— Слава советской науке!

— Представляю, что происходит сей-час в целом мире, — говорит Э. Сепе-да — гость из Мексики. — Далеко моя страна от Советского Союза, но эта волстрана от Советского Союза, но эта волимощая весть, наверно, уже проникла во все ее уголки. Новое русское чудо встретит широкий отклик в сердцах простых людей земли, радующихся каждому успеху Страны Советов. Бурно высказывают свои чувства кубинские студенты Мас Мария Тереса и Санчо Роберто, обучающиеся в МГУ:

 Мы гордимся достижениями нашего лучшего друга — Советского Союза.
 Ваши успехи — это и наши успехи. Хо чется от души пожелать трем «небесным

н. коршунова,

#### Читателям «Правды»

мический полет, обращаться к читателям «Правды» — любимой газеты нашего народа. Нам выпало большое счастье — впервые в мире, на одном корабле втроем, выйти на подзвездную орбиту, чтобы решить новые задачи, поставлен-

Одновременный полет целого экипажа космического корабля — крупнейшее достижение на трудном и сложном пути освоения звездного океана. Он стал воз-можным благодаря смелому творчеству талантливых советских ученых и конструкторов, героическому труду многих рабочих коллективов социалистической индустрии. И мы, экипаж «Восхода» — летчик, ученый и врач, соединив свои усилия, постараемся с честью оправдать доверие Родины.

Никита Сергеевич Хрущев, оценивая успехи отечественной космонавтики, го-ворил: «И, может быть, самое важное для каждого советского человека в нашей жизни, в наших трудовых буднях — это твердая уверенность в том, что все задуманное, все, о чем мечтаем, будет наверняка претворено в жизнь». Нам, эки-пажу «Восхода», Коммунистическая партия, советский народ поручили осуществить одну из проблем, расширяющих познания человечеством тайн просторов Вселенной. Мы приложим всю свою энергию, весь опыт, добытый исследовате лями космоса, к тому, чтобы наш полет стал новой победой советской науки

Подготовку к полету мы вели в знаменательные дни, когда трудящиеся нашей страны и всего мира отмечали столетие Первого Интернационала, когда советские люди готовились встретить великую годовщину Октября новыми трудовыми подвигами. И мы посвящаем наш полет Октябрьской годовщине. Мы взяли в полет на борт ««Восхода» портреты Карла Маркса и Владимира Ильича Ленина, а так-же бант со знамени последней баррикады Парижской коммуны. Нам особенно дорого то, что Владимир Ильич был сфотографирован в кануя первой годовщины дорого то, что владимир ильич обыл сфотографирован в канум первои годовщины Великого Октября с «Правдод» в руках, а портрет Карла Маркса принадлежал вождю трудящихся всего мира В. И. Ленину в годы, когда только закладыва-лись основы нашей родной Коммунистической партии. Мы обвили эти портреты алым баятом с обожженного огнем революционных сражений знамени парим-ских коммунаров, которых Карл Маркс вдохновенно называл героями, штурмующими небо. «Восход», штурмуя космос, пронесет вокруг земного шара животвор-ные идеи марксизма-ленинизма, идеи братства, дружбы и мира между народами. Да здравствует Коммунистическая партия, окрыляющая челов

> Владимир КОМАРОВ, Константин ФЕОКТИСТОВ, Борис ЕГОРОВ.

# ВСЕ СИЛЫ—ЛЮБИМОЙ РОДИНЕ!

Юрий ГАГАРИН

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

С каждым годом растет дружная семья 1 оветских космонавтов. Все мы сейчас ереживаем большую радость — успешно роходит беспримерный полет экипажа корабля «Восход». Впервые в мире в кос-мос одновременно, на одном корабле, отправились три советских специалиста правились три советских специалиста: Владимир Комаров, Константин Феокти-стов и Борис Егоров. Они — люди разных профессий: летчик, ученый, врач; они — люди разных возрастов, обладающие разной степенью космической подготовки.

Мы, космонавты, хорошо помним, как лва года назад, встречая командиров кораблей «Восток-3» и «Восток-4», совер шивших первый в мире длительный совме стный космический полет. Никита Серге евич Хрущев очень справедливо заме-тил: «Согласованность, коллективыость действий в космических полетах — обстоятельство чрезвычайно важное в деле освоения Вселенной». В прошлом году мы были свидетелями длительного совместно-го полета кораблей «Восток-5» и «Восток-6», в котором космонавты действова-ли согласованно, выполняя одно и то же научное задание. Ныне в космосе оказал ся сплоченный едиными целями неболь-шой коллектив специалистов и, судя по тервым сведениям, блестяще выполняю ций весь комплекс поставленных перед ним задач.

Полет экипажа «Восхода» намного расширит границы наших познаний о космосе. Похоже, что три наших товарища, составившие его экипаж, сделают значи-гельно больше, чем каждый из космонавов, уже поднимавшихся на подзвездную орбиту. На командном пункте космодро ма мы слышали обстоятельные доклады владимира Комарова, Константина Феок-тистова и Бориса Егорова. На экранах теустройств видели, как они левизионных устройств видели, как они работают, облетая планету. Ни одна мину-4что опыт, приобретенный в этом рейсе, станет колоссальным шагом на пути даль-нейшего освоения просторов Вселенной.
До последней кровинки, до последнего дыхания, принадлежит нашей прекрасной Родине.

Новая победа, достигнутая отечественной космонавтикой,— это прежде всего победа Академии наук СССР, нашей могучей индустрии, больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров и рабочих. Еще раз ярко продемонстрировано могущество социалистического авангардная роль советской науки и тех-

ники. И мы, космонавты, от всей души по-здравляем и тех, кто создает ракеты и космические корабли, и тех, кто выводит их в звездный океан, с новым замеча-тельным свершением эпохи строительства коммунизма.

Как и все предыдущие космические по-леты, рейс «Восхода» подчинен мирным целям, и все, что добыто в нем исследова-телями космоса, принадлежит миролюбичеловечеству. Успешный «Восхода» вызвал колоссальный по своему значению отклик на всех континентах Земли. Народы всех стран горячо приветствуют героический экипаж нового космического корабля, еще раз показавший, на какие взлеты ума и сердца способны со

ветские люди. Весьма знаменательно, что Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров свершают свой мужественный подвиг в преддверии 47-й годовщины Октября, вносят посильный вклад в героические дела нашего народа, встречающего эту славную дату новыми трудовыми успехами в строительстве коммунизма. Завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, достигнутые под руководством Коммунистической партии и Владимира Ильича Ленина, раскрепостили наш народ, поставили его во главе человечества, сделали первооткрывателем космических лорог.

Много трудностей еще встретится на нехи. Ао-небесным ута не пропадает зря, время пребывания пути исследователей звездного океана, но мы твердо уверены— все они будут родную ным творческим трудом. Нет сомнения, преодолены, ибо жизнь космонавтов вся,



Москва. Красная площадь. 12 октября 1964 года. Москвичи и гости столицы восторженно аплодируют советским космонавтам В. Комарову, К. Феоктистову и Б. Егорову.

# СЧАСТЛИВОГО ПУТИ В КОСМОСЕ, СЧАСТЛИВОГО ПРИЗЕМЛЕНИЯ!



# СОВЕТСКИИ «ВОСХОД» НАД ПЛАНЕТОИ

Оперативное время — 30 минут, ОПЕРАТИВНОЕ ВРЕМЯ — 30 минут, раздается в динамине громкий голос дежурного по стартовой площадке космодрома. Всего полчаса остается до того момента, когда новый многоместный космический корабль «Восход» с экипажем из трех космонавтов — Владимира Комарова, Константина Феонтистова и Бориса Егорова — ринется в небо и выйдет на далекую орбиту. Мы только что проводили их в корабль и сейчас на смотровой площадке следим по телевизионным устройствам, как они располагаются на своих рабочих местах. Слышим их голоса, видим их лица...

На космонавтах нет уже ставших при-

рабочих местах. Слышим их голоса, видим их лица...

На космонавтах нет уже ставших привычными скафандров и гермошлемов.
Они одеты в легиие шерстиные костюмы — серые спортивного покроя рубашки и такие же брюки. На ногах удобная,
легкая обувь. Голова каждого прикрыта
белым шлемофоном. И в этом — одно из
существенных отлячий предстоящего полета. Надежность и комфортабельность
наших космических кораблей, столь ярко
доказанные полетами Гагарина, Титова,
Николаева, Поповича, Быковского и Терешковой, таковы, что ученые, конструкторы и космонавты решили на сей раз отказаться от довольно-таки громоздих костюмах, накниув только сверху защищающие от прохладного ветра, гуляющего
на стартовой площадке, синие куртки,
космонавты попрощались с провожающими их в полет, поднялись на лифте к вершине ракеты и, взбежав по крутому траиу к кораблю, сейчас устраиваются в нем
совсем по-домащиему.

До момента старта уже остается со-

До момента старта уже остается со-

«Готовность пять минут, готовность пять минут», — снова возвещает динамик. Стоящий рядом со мной командир отряда космонавтов Андриян Николаев тихо произносит:

тихо произносит:

— Кажется, уже все добрые слова, какие только знаю, сказал товарищам, идущим в космос. И все-таки хочется сказать еще и еще...

— Готовность — три минуты...

— Две...

Одна..

Одна...
 И тут вдруг веселый, восторженный голос Юрия Гагарина торопливо передает на борт корабля:
 «Рубин», «Рубин»... Только что на космодром позвонили Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильич Брежнев. Они пожелали экипажу «Восхода» счастливоводом по делату успринета, полаждения.

пожелали закинаму среденную благо-го полета, хорошего приземления.

— Передайте нашу серденную благо-дарность за добрые пожелания.— отве-тил «Рубин» голосом Владимира Кома-рова,— скажите, что экипаж полностью

рова, — скажите, что экипаж полностью выполнит задание.

И вот последняя команда. Там, на стартовом устройстве, до которого от нас совсем недалеко — всего несколько сотен метров, — у основания ракеты возникает яркое пламя. Оно нестернимо бьет в глаза. Волнующий, незабываемый момент! Гигантская ракета приподнимается над степью н, все убыстряя своестремительнейшее движение, уходит выше и выше — туда, где невидимые сейчас нам звезды. словно маяки, светят советскому космическому кораблю в бархатной черноте безбрежного океана Вселенной. А в голубой чаше неба, широко раскинувшегося над степью, среди серебристых полосок высокой облачности долго не исчезает, похожий на росчерк, след от ракеты.

\* \* \*

ВСЕ ДНИ, предшествовавшие сегодиншнему старту, мы провели среди
специалистов, готовищих космическую
технину к полету. Не раз в самой различной обстановке встречались и подолгу
беседовали с экипажем «Восхода». Надолго запоминтся те волнующие минуты,
когда государственная комиссия, когорой
Центральный Комитет партни и Совстское правительство поручили руководство полетом нового советского космического многоместного корабля, на спеправительство порочили состав
иленов экипажа и их дублеров.
Каждый из космонавтов, волнуясь, от
всей души поблагодарил за оказанное
доверие. Они были немногословны.

— Наш небольшой, тесно сплоченный коляектия комето бирей бупет

— Наш небольшой, тесно сплочен-ный коллектив советских людей будет

ный коллектив советских людей будет работать в космосе дружно и слаженно,— сказал Владимир Комаров.— Я приложу все силы к тому, чтобы выполнить задачу, как подобает коммунисту.
— Безмерно рад, что проведение научно-технических исследований в первом полете многоместного космического количное, к полету готов,— четко заявил Константин Феоктистов.

Репортаж со стартовой площадки

- Возложенную на меня программу медико-биологических исследований на борту космического корабля постараюсь выполнить на должном методическом уровне,— сказал Борис Егоров.

На заседании государственной комис гла заседания государственной комис-сии, в котором участвовали многие вид-ные советские ученые и специалисты отечественной космонавтики, в адрес экипажа, готовящегося в полет, было сказано много добрых напутствий от Ака-демии наук СССР, наших доблестных ракетчиков и авиаторов, друзей-космонав-

— Счастливого космического пути вам, товарищи,— пожелал экипажу Юрий Гагарин.— Будем с радостью встречать вас на родной земле.

— Предстоящий полет «Восхода» — предстоящий полет «посхода»— это большой шаг вперед в развитии оте-чественной космонавтики,— сказал Глав-ный Конструктор.— От всего сердца мы, остающиеся на земле, желаем экипажу уверенно преодолеть возможные трудно-сти. Вашим успехам будем радоваться вместе с вами, товарищи. Доброго вам

пути.

И вот наступил последний предстартовый день. Ясный, солнечный, тихий. Главный Конструктор коротко рассказывает об основных особенностях ранетыносителя—этого чуда нашего века. Негромким, чуточку глуховатым голосом он называет внушительные цифры, характеризующие суммарную мощиость и тигу, развиваемые силовой установкой ракеты, количество тонких и чувствительных приборов, управляющих ее полетом. Он поясияет назначение и устройство некоторых ее агрегатов. В словах ученого угалывается огромная гордость за творческий труд многих и многих советских людей, создавших такую замечательную космическую технику, каждый чательную космическую технику, каждый из образцов которой все время улуч-шается и совершенствуется.

шается и совершенствуется.

После дружеской встречи с конструкторами, ниженерами, техниками, всем расчетом, обеспечивающим старт «Восхода», космонавты вместе с Главным Конструктором подиялись на верхиною площадку одной из ферм обслуживания, к своему кораблю. Это тоже традиция, нужная, вызываемая интересами дела: ученому важно еще раз накануне старта убедиться в твердости навыков всего состава экипажа в обращении с аппаратурой корабля. По приглашению Главного Конструктора к кораблю поднимают. го Конструктора к кораблю поднимаются корреспонденты «Правды» и ТАСС. Чтобы попасть к «Восходу» от той площадки, где останавливался лифт раньше перед входом в космический корабль типа «Востом», теперь надо еще подняться по крутому открытому трапу. Сталкиваемся на нем со спускающимся винз командиром корабля Владимиром Комаровым и научным сотрудником Константином Феоктистовым. Феоктистовым

Фентистовым.
— Вот вы и ступили на тропу космонавтов,— шутит Комаров.
— Поглядите, полюбуйтесь на нашу космическую квартиру,— в тон ему вторит Феоктистов.
Вот и «Восход». У открытого люка кабины корабля— Юрий Гагарин и так же хорошо знакомый нам молодой инженер «Корабельщик», провожавший в полеты всех советских космонавтов. Тут на весьма порядочной высоте дует сильный ветер. А какой отсюда открывается замечательный вид на степь. Но нас, естественно, в эти минуты больше привлекает кабина корабля. Стараемся сразу охватить ее взглядом, рассмотреть

естественно, в эти минуты больше привленает кабния корабля. Стараемся сразу охватить ее взглядом, рассмотреть коорудование. Юрий Гагарин, вступив в проль инструктора, деловито, со знанием дела дает пояснения.

В кабине, обитой изнутри белоснежным поролоном, три расположенных почти рядом кресла — рабочие места командира корабля, ученого и врача. На одной из стенок, посередине, так, чтобы было видно всем космонавтам, приборная доска с глобусом, бортовыми часами и другими нужными в полете приборами. Возле кресла командира чернеет ручка управления кораблем. Тут же поблизости продолговатый пульт с тумблерами и кнопками для включения различных систем, радиостанция, удобно расположенный телеграфный ключ, контейнеры для хранения запасов космической пыщи в воды, контейнер для хранения утепленной одежды и легких непотопляемых комбинезонов, нужных на тот непредвиденный случай, если по какимлибо обстоятельствам корабль, возвра-

піаясь из космоса, окажется на водной поверхности.
Мы с интересом разглядываем внутренность кабины корабля. Замечаем, что «взор», сейчас не прикрытый жалюзями, «взор», сейчас не прикрыты жалюзями, расположен возле кресла врача — зна-чит, Борис Егоров будет, вероятно, на-блюдать звезды и землю главным обра-зом через него. А его товарици? В дру-гие иллюминаторы, находящиеся возле их рабочих мест. Вопросов у нас возни-кает много, и Юрий Гагарин вместе с «Корабельщиком» едва успевает отве-

«Корабельщиком» едва успевает отвечать на них.

Еще один, последний взгляд на кабину, Мысленю кочется представить себе, как, теперь уже через считанные часы, ее займет экипаж корабля и, расположившись на своих рабочих местах, срачами, приступит к своей сложной, трудной и весьма ответственной работе. Экипажу предстоит провести в космосе немало времени, и надо только удивляться творческой находчивости наших конструкторов, которые сумели на сравнительно ограниченной площади этой космической даборатории так расположить мической лаборатории так расположити все ее многочислениое оборудование и все ее многочисленное ооорудование и аппаратуру, создать такие условия кол-лентиву смелых исследователей космоса, которые вполне обеспечат не только жизнедеятельность организма космонав-тов и их работоспособность, но и наибо-лее полное и методически правильно полее полное и методически правляют по-строенное выполнение каждым из них всей обширной программы научно-техни-ческих и медико-биологических наблюде-ний, определенных полетным заданием. "Уже завечерело, когда, живо обмени-ваясь впечатлениями обо всем увиденном,

мы заглянули, что называется, «на ого нек» в тот самый домик космонавтов, где

мы заглянули, что называется, «на огонек» в тот самый домик космонавтов, где
экнпаж проведет предстартовую ночь.
Прежде чем пожелать спокойной ночи,
корреспондент «Правды» передал экнпажу корабля драгоценные регликвии—
портреты основоположников научного
коммунизма Карла Маркса и В. И. Ленина, а также алый бант со знамени последней баррикады Парижской коммуны.
В. И. Ленин сфотографирован в своем
рабочем кабинете с «Правдой» в руках
ровно 46 лет назад, в канун первой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции Портрет Карла
Маркса, бережно хранящийся в Институте марксизма-лецинизма, в свое время
принадлежал В. И. Ленину, на обратной
стороне фотографии рукой Илыич навистанью сосновные даты жизин великого
учителя труд-шихся всего мира.
Космонавты, собирающиеся в полет, с
большим волнением вчитывались в ленинские строки, а также в воспроизведенный на портрете автограф. «Привет и

нинские строки, а также в воспроизведен ный на портрете автограф: «Привет в братство Карл Маркс. Лондон. 27 июня оратство карл Маркс. Лондон. 27 июня 1880 г.э. Они обвили фотографию алым бантом со знамени парижских коммунаров, которое сорок лет назад как символ интернационализма было торжественно передано делегацией Коммунистической партин Франции и пролетариата Парижа трудящимся Москвы. Автору этих стиок вскоре же после

партии Франции и пролегариата тарима трудящимся Москвы.

Автору этих строк вскоре же после того, как Юрием Гагариным был совершен легендарный полет на «Востоке», довелось быть свидетелем волнующего эпизода: первый в мире человек, проторивший дорогу в космос. будучи в Англии, побывал на Хайгейтском кладбище и возложил венок к подножию памятинка первому коммунисту — Карлу Марксу. Юрий Гагарии долго стоял перед гранитным пведесталом, пристально вглядываясь синими глазами, видевшими беспредельность Вселенной, в высеченные на памятнике бесмертные слова: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!». Через два года сюда, к могиле Карла Маркса, с букетом алых роз пришла и первая в мире женщина, побывавшая в космосе бынима. вая в мире женщина, побывавшая в ко

кса, с оуметом алых роз пришла и первая в мире женщина, побывавшая в космосе, бывшая рабогница-текстильщица— Валентина Терешкова. А теперь со священным для всех трудящихся именем величайшего теоретика коммунистического мировоззрения в новый космический полет отправляются еще три советских человека — три верных сына нашего народа— строителя коммунизма.

Командир корабля, бережно вложив портреты Карла Маркса и В. И. Ленина, а также бант со знамени парижских коммунаров в бортжурнал «Восхода», укращенный Государственным гербом Советского Союза, и как бы выражая чувства своих говарищей по предстоящему космическому полету, взволнованно сказал:

— Мы будем счастливы взять с собой в космое эти драгоценные реликвин. «Восход» пронесет их над планетой как символ великих идей марксизма-ленинизма, как символ братства, дружбы и мира всех народов Земли.

Н. ДЕНИСОВ.

Космодром.

н. денисов.



живое соседство

Синецветен, суров, неосознан мне этот сон приходил

полет, как призыв, чтобы

Евг. ДОЛМАТОВСКИЯ.

#### ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

Сибирские ученые восхищены водвигом советских конструкторов, миженеров, рабочих — всех, кто принимал
участие в создании нового трехместного космического корабля «Восход»,
и успешным его запуском на орбяту
спутинка Земли.

Нам, ученым, особенио приятно, что
впервые в истории в космическом полете участвует наш коллега — научный работник. Это несомненно сыграег важную роль в изучении космоса
и приведет к новым замечательным
открытиям.

Мы желаем всему экипажу космического корабля успешного волега в
благополучного возвращения на нашу
родную советскую землю.

Акалемия М А. ПАВЪРИТЬЕВ

Академик М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ.

#### новое советское чудо

Впервые в мире... Эти слова нам приходилось слышать за последние годы много раз. Сегодня они слова прозвучали в эфире.
От всей души горячо воздравляю наших славных ученых, инженеров, рабочих, создавших новое советское чудо. Желаю мужественным космонавтам Владимиру Михайловичу Комарову, Константину Петровичу Феоктистову, Борису Борисовичу Егорову успешно выполинть поставленную перед ними задачу и благополучно вернуться на нашу родную советскую землю!

В. А. РАДУС-ЗЕНЬКОВИЧ. Член КПСС с 1898 года.

#### хорошо, ТОВАРИЩИ!

Сегодня над Волгой необыкновенно ярко светит солнце. Только с ним, нега-симым ликующим солнцем, могу я срав-

нить свою радость.

Народ наш не впервые совершает великие подвиги. Именно у нас в стране впервые победила пролетарская революция. Именно наш народ первым на планете построил социализм. Мы запустили первый спутник и приврые постатик мострои. первый спутник и впервые послали в кос мос человека.

мос человека.
Все, казалось бы, привычно. Но сегодня всех нас на заподе взволновала великая новость: трое советских людей в
кабине чудо-корабля бороздят космос.
Это же здорово, товарищи!
Высоко взлетел наш могучий космический корабль. Еще выше подиял он напулуесть и нашу ставу

илу честь и нашу славу.
Мы, простые советские люди, делаем для себя вывод: своим трудом, своими творческими поисками так же возвеличивать нашу Родину, как это делают замечательные космонавты.

Александр ВОРОНЦОВ. Бригадир бригады коммунистического труда Куйбышевского 4-го подшит- никового завода.

#### Салют хлопкоробов

Весть о том, что на космическую орбиту выведен трехместный пилотируемый корабль «Восход», быстро разнеслась в кишлаках и сетах Узбекистана. История не знает ничего подобного. Сно-

ва в звездном океане советские космо-навты! Узбекские клопкоробы салютуют слав-ным космонавтам новыми трудовыми успехами на уборке урожав. Доброго пу-ти, отличного полета, дорогие космонав-ты Комаров Фестиотов. Експей! ти, отличного полета, дорогне космонав ты Комаров, Феоктистов, Егоров!

Хамракул ТУРСУНКУЛОВ. Трижды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Шарк Юлдузи». г. Ташкент

#### Приезд в Москву партийно-правительственной делегации МНР

делегации МНР

В Москву из Берлина 12 октября прибыла партийно-правительственная делегация Монгольской Народной Республики, возглавляемая первым секретарем ЦК МНРП, председателем Совета Министров МНР Ю Цеденбалом. Она принимала участие в празднования 15-й годовщины со дин образования Германской Демократической Республики.

На Шереметьевском аэродроме делецию встречали секретарь ЦК КПСС В. Н. Титов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Н. Месяцев и другие. Среди встречавших были первый заместитель председателя Совета Министров МНР Д. Моломжами, посол Монтольской Народной Республики в Советском Союзе Н. Лувсанчултом, дипломатические сотрудники посольств МНР и ГДР.

(ТАСС).

#### Проездом на родину

Проездом на родину **из** Германской емократической Республики вчера в оскве сделала кратковременную остановку делегация Кратковременную оста-новку делегация Корейской Народно-Демократической Республики. Возглав-ляет делегацию кандидат в члены Полит-бюро ЦК Трудовой партии Кореи, пред-седатель Верховного суда КНДР Ким Ик Сен.

На Сен.

На аэродроме делегацию встретили председатель Верховного суда СССР А. Ф. Горкин, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов, а также временный поверенный в делах КНДР в СССР Хо Ган, представители посольства ГПР

В тот же день делегация КНДР отбы-а на родину.

Тодор ЖИВКОВ

# Триумф коммунизма!

Редакция газеты «Правда» обратилась к первому секретарю ЦК БКП, председателю Совета Министров Народной Республики Болгарии товарищу Тодору Живкову с просьбой высказаться по поводу запуска трехместного пилотируемого космического корабля «Восход». Тодор Живков заявил:

мире.

нием узнали мы о новом триумфе совет-ской науки и техники, о том, что успешно выведен на орбиту и победно мчится во-круг матери-Земли советский космический корабль «Восход» с тремя космонавтами

на борту. Трудно пока еще всесторонне оценить лачение этого великого дела, свершенно о славным советским народом. Одно бес спорно — сделан еще один огромный, качественно новый шаг вперед в овладе-нии космосом. Все ближе время, когда большие советские космические корабли ( ассажирами будут бороздить звездные росторы.

росторы. Советский Союз, социализм добились ольшой морально-политической победы.

Вальтер УЛЬБРИХТ

#### ПОЗДРАВЛЯЮ ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

От всего сердца поздравляю весь со-ветский народ с успешным стартом ново-го космического корабля, стартом, кото-рый представляет собой новый этап в иследовании космоса.

Полет советского научного работника оветского врача, направляемый опытной рукой советского летчика-космонавта снова наглядно свидетельствует о высорукой ком превосходстве советской науки и тех

Вместе с вами мы радуемся вашему успеху и желаем экипажу космического ко рабля хорошего успешного полета и счаст пивого приземления.

Юмжагийн ЦЕДЕНБАЛ

#### с новой победой, ДРУЗЬЯ!

Мы с радостью и восхищением узнали выводе на орбиту трехместного пилоти-уемого космического корабля «Восход». ордимся подвигом советских людей, ко орые своим героическим грудом и борь-бой обеспечили восход солнца социализма для всех народов мира и сегодня штур муют высоты коммунизма.

Сердечно поздравляем наших советских братьев с новой выдающейся победой в освоении космоса. От имени монгольского народа выражаем наилучшие пожелани космонавтам Владимиру Комарову, Кон-стантину Феоктистову, Борису Егорову, С новой побелой, друзья!

Генеральный секретарь ЦК Компартии Боливии

Марио МОНХЕ

#### МЕЧТА СТАНОВИТСЯ **РЕАЛЬНОСТЬЮ**

Я счастлив, что известие о запуске ни ого космического корабля застало меня Москве, в научном центре нашей планеты. Должен признаться, что для меня запусн нового советского космического корабля не сюрприз. Дело в том, что вы, советские люди, приучили уже весь мир к тому, что от вас надо ждать чего-то исключитель-

Я уверен, что новый подвиг советской науки — это еще одно доказательство научно-технического превосходства вашей щи Советского государства. Сегодня все это вместе взятое — гарантия счастья безопасности народов.

С большим удовлетворением и восхищением узнали мы о новом триумфе советной науки и техники, о том, что успешно бимо держит советская наука и техника. Мир снова убеждается, что советский строй, полный жизненных сил, раскрывает строи, польные возможности для бурного развития науки и техники во имя счастья народа. Это достижение — результат победного шествия социализма и коммунизма в Советском Союзе. В Стране Советов созданы неисчерпаемые материальные, духовные и научные предпосылки для быстрого и успешного решения больших вопросов и сложных теоретических и практических и практических и доставляющей в предпосыти практических и практических и практических и практических и практических и практ тических задач овладения космосом. Это крупный вклад СССР в борьбу за счастье человечества, за укрепление мира во всем

> Наша партия и наш народ сердечно поздравляют советских ученых, специали-стов и весь советский народ — творцов мощных ракет и многоместных пилотируемых космических кораблей.
> Мы сердечно поздравляем трех совет-

> ских космонавтов, желаем им плодотворного исполнения задания и успешного приземления!

> Мы сердечно поздравляем Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза. Советское правительство и лично Никиту Сергеевича Хрущева, благодаря заботам которого советская наука и техника завоевывают все новые и новые

> Желаем счастливого полета космическому кораблю «Восход», дорогим советским богатырям!

Макс РЕИМАН

#### ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

Поздравляю! Поздравляю! Поздравляю! подравили подравили подравили коммунисты Западной Германии вместе вами, с советскими людьми и вашей ле-инской партией, счастливы и горды новым подвигом науки во имя человечества

Такие, единственные в своем роде, по двиги окрыляют у нас всех прогрессивных людей в борьбе против милитаризма и реваншизма, за горжество политики разума нормальных отношений между Федера-ивной республикой и Советским Союзом.

Иосно СИГА

Депутат японского парламента

#### ВЕЛИКИЙ НАУЧНЫЙ подвиг

От всей души поздравляем советский народ и премьера Н. С. Хрушева с новым великим научным подвигом — запуском правляемого космического корабля «Вос од» с тремя космонавтами на борту. Новое выдающееся достижение Советского Союза — результат мирного созидатель-ного труда народа, успешно строящего

#### С. РАДХАКРИШНАН

#### Я ВОСХИЩЕН

— Я восхищен известием о запуске советского космического корабля. Передаю мои поздравления трем космонавтам, находящимся на его борту, и советским руководителям Никите Сергеевичу Хрущеву и Анастасу. Ивановичу Миковну по случаю атого запуска допуска пределения в пределения п этого замечательного свершения

# 

\*Согласованность, коллективность действий в космических полетахобстоятельство чрезвычайно важное в деле освоения Вселенкой».

Н. С. ХРУЩЕВ.

ВОТ и настал большой день новых космических свершений! Снова народы иланеты восхищаются успехами — Все космонавты питают к этому чесоветской космонавтики. Дорога в просто-ры Вселенной, впервые проторенная гражданином Советского Союза, коммунистом Юрием Гагариным, становится все шире и длиниее. Теперь на нее уверенно сту-пили еще три отважных сына нашей Родины, и весь мир облетели их имена: Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов, Борис Борисович Егоров. Их имена, как имена и славные деяния Юрия Гагарина, Германа Ти-това, Андрияна Николаева, Павла Попо-вича, Валерия Быковского и Валентины Терешковой, человечество навсегда сохра-нит на нетленных страницах истории. Корабль «Восход», на котором сейчас

облетают планету три отважных космических богатыря. - еще одно наглядное подтверждение проникновенных слов Никиты Сергеевича Хрущева: «Наши кораблиспутники — это действительно великолепные летающие лаборатории, поистине чу-до XX века, воплощение творческого гения советского народа, его умения и ма-

Мы помним триумфальные возвращения на Землю всех шести командиров космических кораблей «Восток».

 Все приборы и оборудование кораб-ля работали четко и безупречно, — докла-дывал Никите Сергеевичу Хрущеву, возвратившись из своего исторического полета, Юрий Гагарин.

- Могучие у нас ракеты. И славу кос мических полетов в равной мере следует делить между космонавтами и теми, кто создает, снаряжает и запускает ракеты,— занес в бортовой журнал «Востока-2» Герман Титов.

В своих записках о полете «Востока-3» и «Востока-4», опубликованных в «Прав-

повеку поистине сыновнюю любовь и безграничное уважение. Среди ученых, инженеров, техников и рабочих он пользуется огромным авторитетом... Ведь каждый выход человека в космос связан с его непосредственным участием. Он, как умелый сокольничий из старинных русских лето-писей, своими руками выпускает соколов

 Мы, космонавты, хорошо знаем, ко-му обязаны успехом своих полетов, — го-ворил ученым и ракетчикам Валерий Бы-ковский на стартовой площадке перед сво-им многосуточным рейсом. — Ваш вдохновенный труд обеспечивает новые победы в освоении космической целины.

 Когда непосредственно знакомищь-ся с умными, талантливыми людьми, создающими космическую технику, — заме гила Валентина Терешкова на пресс-конференции, посвященной успешному завер-шению полета кораблей «Восток-5» и «Восток-6»,— поражаешься, сколько татантов в нашем советском народе...

Народ с чувством законной гордости и глубокой признательности говорит о твор-цах космической техники, о тех специалистах, которые обучают и тренируют все новых и новых исследователей космоса. Мы знаем, что большинство этих замечательных тружеников, имена которых по ряду понятных причин пока не могут быть названы,— специалисты, создавшие автоматические устройства, чут кие, как человеческий мозг, сотворившие ракетные двигатели в миллионы лошадиных сил, разработавшие многие системы космического корабля, — коммунисты и комсомольцы, прошедшие суровую школу и «Востока-4», опубликованных в «Прав-де», Андриян Николаев и Павел Попович служить народу, делу ленинской партии

ВЛАДИМИРУ МИХАЙЛОВИЧУ КОМА-рову— стройному, атлетически сло-женному человеку с красивым, волевым лицом— немногим более 37 лет. Он родил-ства 16 марта 1922 года в Местро поставления последовало Батайское воен-ное авиационное училище летчиков, зася 16 марта 1927 года в Москве, в семье дворника, в разное время работавшего слесарем, вахтером, кладовщиком, - одним сарем, вахтером, кладовциком, одим режно поддерживаемые предодатальных словом, мастера на все руки, и жившего в и инструкторами этой кузницы летных полуподвале старого дома на одной из кадров, в ту пору, когда в ряды ее воспитерило среди приземистых строений старой можились бесчисленными подвигами сорой Москвы, которые нехотя уступали место новым железобетонным громадам советской столицы.

Улица, рядом с которой жил Володя, по которой он бегал в школу, стала проспектом Мира, как бы уходящим в небо, ибо теперь его венчает устремленный к звездам гигантский обелиск, сооруженный в честь освоения космоса советским народом. И мы знаем, что на постаменте это го обелиска будет высечено имя Владими-ра Комарова — одного из отважных ис-следователей звездного океана.

Из подвала - в космос! Какое велико лепное название для романа, пьесы, поэмы В нем таится большой смысл нашей жизни Простой рабочий человек - Михаил Яковлевич Комаров смог дать образование и вывести в люди своего сына. И он вправе сейчас гордиться тем, что с детства прививал сыну любовь к труду, уважение и людям, упорство в достижении цели Сколько раз Володе Комарову приходи лось, помогая отцу, поливать улицу, чи нить водопроводные краны, счищать с тро туара снег и лед. Ему до сих пор помнят ся эти трудовые рассветы и вечера.

Детство Владимира Комарова проходи-ло среди знаменитых людей. В их доме и по соседству жили рабочие московских заводов—имени Владимира Ильича, «Сер-на и молота», «Динамо», трамеайных пар-ков и парованого дело. Иные из них за побъястиция, того дело. Иные из них за поблитиций груд награждались орденами. отами. Почетная оыда и у отца. Заключенкая в деревянную рамку, она висела на стене комнаты, как помогают партии строить наш Воздушный своей сердечностью и добродушием.

С годами пос интерес ко всему окружаюшему, и вместе со сверстниками по школе подросток все больше и больше познавал родную Москву. На глазах мальчиков строились похожие на дворцы павильоны Всесоюзной сельскохозяйственной выставни. А когда она открылась, они были в чисое не первых посстителей. Там Вололя увидел, как богата наша страна, как мылю цельют советские щоди для ее пропанталня и могущества. Словно в далекопутешествие, уходил он из дома с товарищами на Красную площадь, к Мавзолею В. И. Ленина, в Музей Революции, Гретьяковскую галерею, на берега Москвы-реви, в водах которой отражались огни новостроек столицы. Все волновало его - и старинные пушки возле Центрального Дома Красной Армии, и Красная Пресня, и памятник Пушкину, и Крым-ский мост, и «Кутузовская изба» на окраине города, в Филях, и вывески университета и институтов, и мемориальные доски ва домах, где выступал В. И. Ленин. Мо-сква всем своим обликом, всей своей кипучей жизнью воспитывала в нем патрио та и труженика.

Он еще учился в средней школе, когда грянула Великая Отечественная война Отец ушел в армию — служил в частях противовоздушной обороны, защищавших небо столицы от налетов вражеской авиации. Первые бомбежки, первые пожары и первые убитые, и подвиг бывшего рабоче го Московского мясокомбината Виктора Талалихина, гаранившего вражеский «хейнкель», определили для него цель г жизни -- стать летчиком. С одобрения отца и матери он поступил в 1-ю Москов

Замечательные традиции, много лет бе режно поддерживаемые преподавателям умножились бесчисленными подвигами советских летчиков — героев Великой Отечественной войны. Молодой авиатор, с жадностью воспринимая их опыт, старался быть достойным продолжателем подлинных новаторов летного дела.

В год выпуска из этого училища молодого авиатора постигло большое горе: умерла мать — наставница, друг и первый учитель жизни. Хотелось скрасить одиночество отца, но военная служба не позволяла им оставаться под одной кровлей. Лейтенанта Комарова назначили в ми расчетами. истребительный авиационный полк. А через некоторое время перевели в другую

Владимир Комаров, человек по складу характера серьезный и вместе с тем мечтательный, нередко думал о будущем шире расправляющиеся крылья гребуют людей высокообразованных, изобрета-тельных, хорошо подготовленных в техническом отношении. И когда представи-лась возможность, он с большой охотой и радостью пошел учиться в Военно-возписло инжененили акалемию имени Е. Жуковского. Ему хотелось быть не

даватели академии в течение многих лет ну-Флот, воспитывать высококвалифициродимира Комарова инженерному делу учили і конструкторы.

Слушателя Владимира Комарова на пропреподаватели не раз отмечали как настой- члению к жизил

аналитическим умом и широким кругозо-ром. Он нравился им обстоятельностью своих суждений, желанием как можно глубже вникнуть в содержание и суть изу ривать о нем с профессорами и преподава-телями этой старейшей в стране кузницы авиационных кадров. Один из них гово-

- Комаров заметно выделялся на общем фоне слушателей своей эрудицией, жаждой к знаниям, целкой памятью В академии он был на голову выше мно-

Хорошим помощником и вдумчивым советником во всех начинаниях Владимира Комарова всегда была его жена Валентина Яковлевна. В семье подрастал сын Женя, и вот уже рядом с набитым учебниками портфелем отца - слушателя академии появился портфельчик школьника с букварем и тетрадками в клетку и косую линейку, по арифметике и чистописанию. А веерами иной раз заходил разговор о полуіенных отметках в академии и в школе оба, и отец и сын, учились отлично. Так же отлично собирается в будущем учить-ся и Ирочка — младшая дочь Комаровых. пока еще дошкольница.

Многие в дни учебы Владимира Комарова в академии прочили ему адъюнктуру, полагая, что он отдаст себя всецело науке. Это сбылось не сразу. У летчика, упорно овладевавшего инженерными понаниями, тогда были свои устремления. Он увлекался всем новым, и этим самым новым для человека, влюбленного в небо, космонавтика. Настойчивость и упорство привели летчика-инженера, ставшего испытателем, в группу космонавтов

Тут, в «звездном городке», он познакомился с Юрием Гагариным, Германом Титовым, Валерием Быковским и другими своими новыми товарищами. Коммунистыкосмонавты избрали его в состав первого партийного бюро своего коллектива. Вместе со всеми своими новыми друзьями, по ставившими себе целью исследование космического пространства, он прошел трудную школу тренировок. Вместе с ними познавал и тишину сурдокамеры, и беше ное вращение центрифуги, и испытания жарой и холодом; вместе с ними прыгал с парашютом — на его счету 77 прыжков; вместе с ними впервые увидел космический корабль и побывал на космодроме. Его прилежание и способности не раз от- рами и его полет.

тор ставил в пример другим. Ученому нравилось, с какой вавидной последовательностью, работая в группе космонавтов летчик-инженер продолжал овладевать новыми знаниями, поступив в адъюнктуру

Командир «Восхода» деятельно участвовал в подготовке полетов всех своих предшественников. В дни стартов «Востока-З» и «Востока-4» он появился на космодрома в качестве дублера Павла Поповича. Одетый в скафандр, чуть-чуть взволнованный, он был готов в любую минуту заменить товарища в кабине космического корабля и пробыть в космосе столько времени, сколько это требовалось заданием. В своих записках «В звездном океане», опубликованных «Правдой», Андриян Николаев и Павел Попович с большой теплотой говорят о своих дублерах Валерии Выког и Владимире Комарове:

 Оба дублера — великолепные летчики, один из них к тому же еще и инженер. Оба они великолепные спортсмены, оба увлекаются искусством, много читают... Мы еще будем свидетелями того, как во всю силу раскроются их характеры и та-

года назад, оправдалась во время полета Валерия Выковского на корабле «Восток-5» и блестяще оправдывается сейчас в беспримерном рейсе корабля «Восход».

Мы помним, как в день взлета «Востока-4» Владимир Комаров, облаченный в скафандр, внимательно следил за Павлом Поповичем, поднимавшимся на лифте к вершине ракеты. А затем на смотровой площадке, пристально наблюдая в стереотрубу за последними приготовлениями ракеты к пуску, следя, как она, оторвавшись от земли и прорезая небо, рванулась в космос, Владимир Комаров заметно волновался за товарища. И когда в динамике послышался ликующий голос Павла Поповича: «Настроение отличное!.. Все идет хорошо!»,-- он вытер ладонью вспотевший лоб и, откинув влажную непокорную прядку волос, сказал:

- Вот так проводите и меня... И тогда не забудьте написать, что своему счастью я обязан партии... Нашей партии, давшей мне все...

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за го-

ТАК И ПОЛУЧИЛОСЫ Полет, доверенный Владимиру Комарову и его товарищам, принципиально отличается от всех предыдущих. Впервые в мире в космосе в одном корабле летит экипаж три человека, три космических богатыря! Рядом с Владимиром Комаровым работают у приборов его товарищи по космосу — Константин Феоктистов и Борис Егоров. О каждом из них он знает все. Он видит высокий лоб с серебристой прядкой седоватых волос и внимательные глаза, при стально вглядывающиеся в созвездия, преплывающие в иллюминаторе,— ученый Константин Феоктистов занят инженерны-

С первых дней знакомства Владимир Комаров проникся уважением к этому человеку. Он узнал, что Константину Петровичу Феоктистову около сорока лет. он —кандидат технических наук, автор ряда научных работ. Космонавты с про фессиональным любопытством присматри вались к новому товарищу, быстро убедились, что ему оказались по плечу все труд ности специальных тренировок. Пожалуй сму было трудное, чем другим космонан там, уже давно начавшим эти тренировк и обладавшим солидной летной подготов-кой. Но паравне с другими он стойко пере-носил перегрузки центрифуги, разрежен-Н. Е. Жуковского. Ему котелось быть не просто летчиком, а летчиком-инженером, Академия имени Н. Е. Жуковского— центр передовой авиационной научной мысли. Здесь получили знания многие наши ведущие авиационные конструкторы- ли и командир корабля Владимир Комаров творцы первоклассных самолетов и мощ-нейших двигателей. Профессора и препо-быстро, на правах равного вошел в друж-

ванные авиационные кадры. Летчика Вла- прошла в учении и труде. Родом он из люди с мировыми именами, авторы многих отец его. Петр. Павлович — член партии, учебников и научных трудов, изобретатели работавший бухгалтером, и мать Мария Федоровна - женщина добрая, душевная, многое дали своему младшему сыну, натяжении нескольких дет учебы в академии учили его трудолюбию, сепьезному отно-

Суровая година Великой Отечественной войны застала подростка на школьной скамье. Отец ушел на фронт. От него, как и от сотен тысяч советских солдат, приходили треугольнички писем то с берего Волги, то из-под Курска или из Приднеп ровья. А потом письма стали приходить с берегов Вислы и Одера и уже в самом конце войны — из поверженного Берлина Ефрейтор Петр Павлович Феоктистов вск войну прослужил в саперном подразделе нии и, несмотря на многие опасности, под стерегавшие воинов-саперов в их трудном ратном деле буквально на каждом шагу

ернулся домой целым и невредимым. Погибший во время войны его старший брат был первым человеком, который по-знакомил Константина Феоктистова со смелыми замыслами замечательного провидца космической эры К.Э. Циолковского, и в частности с его интереснейшей книгой «Вне земли». Вот ведь какие примеча гельные совпадения случаются в прочитать в детстве первую научно-фантастическую книжку о космосе — полето экипажа ученых в просторы Вселенной и через три десятка лет самому в качестве научного работника войти в состав перво го в мире экипажа реального космического корабля, севершающего неоднекратный облет земного шара. Так наша советская действительность обогнала самую смелую научную фантастику. Учиться в Москве Константину Феокти

стову пришлось без поддержки старшего брата. Но. как и предсказывал он, Константин попал в одно из лучших учебных завелений России - в Высшее техническое училище имени Н. Э. Баумана. Трудная была это пора для юноши. Приходилось во многом отказывать себе - мало свобот ного времени, да и стипендии хватало Вся жизнь Константина Феоктистова лишь на самое необходимое. Его увлекали точные науки, он много читал, интересо старинного русского города Воронежа. И вался жизнеописаниями выдающихся рус ских техников, инженеров и ученых, находя в их биографиях много поучительного для себя. Мы разговаривали с его бывши для сеоя. Чы разговаривали с его оывши ми преподавателями, и все они отмечали завидное упорство студента Константина Феоктистова, его жажду к знаниям, умение отобрать главное от второстепенного,

способность глубоко усвоить прослушанную лекцию, самостоятельно сделать правильные выводы из изучаемого материала. МВТУ Константии Феоктистов закон-

чил с высокими оценками и, став инже нером, некоторое время работал на од-ном из заводов, где, в частности. прини мал непосредственное участие в налажи-вании и пуске автоматической линии, а затем пошел в научно-исследовательский институт. Теперь он стал жить в пре красном мире экспериментов, поисков нового, творческих устремлений. Спо собного, подающего большие надежды инженерв зачислили в аспирантуру, одобрили избранную им смелую тему кан-дидатской диссертации. И снова годы надидатской диссертации. И снова годы на-пряженного труда, горы проштудирован-ной литературы, поиски, чередование со-мнений и надежд — все то, что, словно бойцов переднего края, закаляет будущих ученых. Область, в которой работал моло-дой аспирант, требовала все новых и но-вых значий, глубокого проникновения в смежные науки, тоже не стоящие на мес-те. Приходилось трудиться каждый день, без праздников и выходных.

стов стал кандидатом технических наук. Право занять рабочее место в кабине «Восхода» Константином Феоктистовым добыто многими годами напряженного творческого груда, широкой эрудирован-ностью не только во многих сложнейших вопросах техники, но и философии, кибер-нетики и других отраслей современной науки. Путевка в космос завоевана им и упорной, специальной тренировкой, в ко-торую входили и полегы на учебном реакгивном самолете, и прыжки с парашютом, и весь многоплановый комплекс медиконятия на всей той аппаратуре, которая закаляет организм космонавта. Вместе с товарищами по экипажу—командиром корабля Владимиром Комаровым и врачом Ворисом Егоровым он в деталях— «на земле по-космически»— отработал все предстоящего полета. Ему были ы советы летчика и врача, а им этапы советы человека, досконально знающего технику. Они отлично «слетались» на Зем-ле, и в этом — первейший залог успеха нового, небывалого космического рейса.

ПОДИ НА ЗЕМЛЕ, пристально следя за полетом «Восхода», как бы слышат ровное биение трех сердец. А там, в корабле, за сердцами товарищей и своим непрерывно наблюдает врач Ворис Ворисович Егоров Первый в мире медик, подсович Егоров первый в мире «едик, под-нявшийся в космос! Его интересует все: и частота дыхания космонавтов, и давление крови, и температура теля, и степень влажности кожи, и работоспособность в состоянии невесомости. Но особое внимание он обращает на работу вестибулярного аппарата космонавтов. Ведь как бы ни были точны показания тончайших приборов, они не могут заменить непосредственные наблюдения специалиста, которому цвет кожи и блеск глаз, быстрота реакций даже тембр голоса могут сказать многое Советской медицине повезло — она первой послала своего представителя в огромный и малоизведанный мир, в просторы Все-

Врач-космонавт Борис Егоров — самый молодой в экипаже «Восхода»—1937 года рождения. Облик его запоминается надол го. Он обращает на себя внимание и ростом, и тонкими чертами одухотворенного лица с ясными, светлыми глазами. У Бориса Егорова приятный голос, говорит он негромко, не спеша, во время бе-седы часто проводит ладонью по короткой. спортивной прическе.

Он родился в медицинской семье. Отец его Борис Григорьевич — действительный член Академии медицинских наук СССР, член академии медицинских наук сссе-, виднейший нейрохирург, длительное время работавший вместе с прославленным Н. Н. Бурденко. Покойная мать, Анна Ва-сильевна, была врачом-окулистом, человеком разносторонним, увлекалась математикой, живописью, музыкой, знала три иностранных языка. Старшая сестра Наталья Борисовна — доктор математиче-

Поэтому после окончания средней шко-лы Борис решил продолжить династию лы Борис решил продолжить династию медиков Егоровых и поступил в 1-й Московский медицинский институт. В годы студенческой жизни он неоднократно из-бирался комсоргом, увлекался радиолюбительством, слыл хорошим альпинистом, за-нимался горнолыжным спортом. На его счету около двух десятков восхождений на заоблачные вершины Кавказа. Там, в институте, он познакомился со студенткой Элеонорой Валентиновной, ставшей его женой. В семье двух молодых врачей ролился мальчик, названный в честь отца и деда Борисом. И хотя ребенку всего голько три года, ему тоже прочат меди-

цинскую стезю. Еще на студенческой скамье Борис Егоров проявил склонность к научно-исследовательской работе. Его интересовали медицинские приборы и сложнейшая врачебная аппаратура. Вскоре он разработал и предложил оригинальный радиозонд для исследования желудка. Он старался идти в ногу с веком и добился того, что еще до получения диплома его направили рабо тать лаборантом в один из научно-иссле-довательских институтов. Вечерами, после лекций, он нередко дежурил возле сурдокамеры, наблюдая за состоянием находив шегося там космонавта. Это было еще до первого полета человека в космос

Многое пришлось увидеть и узнать бу му врачу-космонавту во время интересных дежурств. Он помнит, во время дущему как испытывалась таинственная, еще не обжитая, чуточку страшноватая для всех сурдокамера. Первым все ее «прелести» познал на себе Валерий Быковский; дежу рил в ту пору возле сурдокамеры Борис Егоров. Большое впечатление произвели тогла на него самообладание и выдержка Космонавта-Пять. Потом во время своих дежурств он слышал, как, преодолевая тяготы длительного одиночества за непроницаемыми стенами «камеры тишины», Павел Попович на родном ему украинском языке пел: «Чому я не сокіл, чому не літаю», а Герман Титов, отрываясь от работы с аппаратурой, декламировал звучные пушкинские строки:

«Приветствую тебя, пустынный уголок Приют спокойствия, трудов

и вдохновенья...

Так, еще не будучи космонавтом. Бостали близки их радости и печали; он тянулся к ним всей душой. И когда взошла заря космической эры, в радостное, солнечное утро 12 апреля 1961 года молодой медик вместе с другими специали-стами встречал Юрия Гагарина в районе приземления.

1961 год стал рубежом новой жизни для Бориса Егорова: он успешно закончил институт и уже целиком посвятил себя проблемам самой молодой отрасли своей любимой зуки — космической ме

И Борис Егоров, когда пришло время самому включиться в непосредственную подготовку к космическому полету, не пугался ни цифр, ни формул, ни чертежей, ни схем. Изучение точных наук он сочетал с тренировками на специальной аппаратуре. Весь сложный комплекс космической закалки воспринимался им пре-

жде всего с точки зрения врача. Повсюду он с профессиональной дотошностью при-слушивался к биению собственного сердца, частоте дыхания, шуму крови и своим психическим восприятиям, стараясь найти ответы на сотни сугубо медицинских вопросов. Свои впечатления он сопоставлял не только с рассказами Юрия Гагарина, Андрияна Николаева, Валентины Терешковой и других космонавтов, уже побывавших на орбитах, но и с объективными данными, записанными многочисленной аппаратурой во время их полетов. И мы всей душой разделяем мысль, высказанную как-то раз Борисом Егоровым в бе-седе с журналистами:

 Если до сих пор врачи еще и не бы-ли в космосе, то ведь они незримо присутствовали в кабине каждого космического

Справедливые слова! В них звучит большая гордость за советскую медици-ну, за кропотливый труд большой армии врачей, по рекомендациям которых строится не только подготовка космонавтов, но и разрабатываются системы космических кораблей, обеспечивающие нормальную жизнедеятельность человеческого организма в сложнейших условиях звездных рейсов. Ныне молодому специалисту космической медицины комсомольцу Борису Егорову выпала большая честь— первым из всех врачей в мире побывать в космосе и не только на самом себе испытать трудности космического полета, но и, познав его неземные радости, вернуться в свою научно-исследовательскую лабораорию с солидным багажом наблюдений, которые несомненно обогатят науку но выми выводами.

Полет в космос стал заманчивой мечтой Бориса Егорова с первых дней его зна-комства с дружной семьей космонавтов. Eго влекло не только романтичное жела-ние повидать голубой ореол, окутывающий Землю, о котором так поэтично рас-сказывал Юрий Гагарин, не только с огромной высоты полюбоваться заснеженным Килиманджаро или синим Доном, столь красочно воспетыми его любимыми писателями Эрнестом Хемингуэем и Ми-хаилом Шолоховым, но и серьезное науч-ное исследование одной из важнейших проблем космической медицины — работа вестибулярного аппарата человека в космосе. Ведь этот вопрос является темой его кандидатской диссертации. Она почти готова — «Полиэффекторная оценка функционального состояния рецепторов вести-булярного аппарата». Название, прямо скажем, не поэтическое. Но за этими сухими, сугубо медицинскими терминами уга-дываются большая напряженная работа, глубокие творческие поиски, радостный итог многих трудовых дней и бессонных ночей. Теперь в диссертации остается дописать завершающую, самую интересную и самую содержательную главу: собственные наблюдения о своем пребывании в состоянии невесомости. Нет сомнения, такая глава значительно обогатит диссертацию: ведь подумать только, диссертант

...Н А КОСМОДРОМЕ, возле устременной в небо ракеты, в час тор жественного прошания с Землей командир экипажа корабля «Восход» Владимир Комаров написал в блокноте корреспондента

Мы отправляемся в сложный полет, который служит делу мира и станет до-стоянием всего человечества. Как и его предшественники — шесть кораблей «Восток», наш «Восход» будет нести вокруг вемного шара великие идеи Ленина, идеи братства и дружбы между народами. Советская наука и техника породили вели-кое чудо XX века — наш космический корабль, и мы горды тем, что родная Коммунистическая партия доверила нам впервые в мире осуществить в космосе творческое содружество энтузиастов летного дела, точных наук и медицины. Слава партии, взрастившей нас, давшей нам могучие космические крылья!

И как бы подтверждая духовное единение всего экипажа, силу космического товарищества и братства, служение одной великой цели, эту записку скрепили подписи Константина Феоктистова и Бориса

Весь мир восхищен героизмом, отвагой и мужеством экипажа «Восход» — летчи-ком, ученым, врачом. Миллионы людей с любовью повторяют имена: Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис маров, Константин Феоктистов, Борис Егоров. Три богатыря советского народа, три героя космоса!
— Героизм в наших условиях— не

только порыв, упорство, прилежание. Это вместе с тем умение, знания, высокая культура, передовая техника, новаторговорил на XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев. Эти слова как нельзя лучше характеризуют новое научно-техническое достижение советского творца коммунизма — полет в космос корабля «Восхо: ).

> н. денисов, с. борзенко. (Спец. корр. «Правды»).



На космодроме перед стартом. Экипаж космических богатырей направо: К. П. Феоктистов, Ю. А. Гагарин, В. М. Комаров, Б. Б. Егоров.

Снимок сделан специальным корреспондентом «Правды» Н. Денисовым 11 октября

Волнующее,

радостное событие

От души поздравино советских люден, советскую науку. Я как врач и ученый, с особым интересом слежу за полетом своих коллет. Огромны, неизмеримы за-слуги советской науки. Этот полет — но-вый важный этап в деле космических ис-

Иштван РУСНЯК. Президент Академии наук ВНР. \*
Огромный волнующий успех советской науки и техники! Новая эпохальная побе-

науки и техники! Новая эпохальная побе-да советских людей в овладении просто-рами Вселенной еще больше укрепляет на-шу веру в окончательном торжестве ком-мунизма, счастливом будущем всего чело-вечества. Это новая победа добра и разу-ма, победа сил мира. Мы взволнованы, как никогда. Слова бледны, чтобы выразить умуства, авполияющие селице.

чувства, наполняющие сердце. Ладислав ШТОЛЛ. Заместитель председателя Чехо-словацкой академии наук, академик.

Мы рассматриваем этот великий подвиг советского народа как новый выдающийся вклад в историю мировой науки. Мы желаем счастливого полета и бла-

тополучного возвращения на Земикс сполучного возвращения на Земикс славному героическому экипажу космическаго корабля «Восход», который вой-дет в историю человечества и в историю мировой науки, еще раз продемонстриро-вав всему миру торжество великого со-

ветского социалистического строя. Любомир КРЫСТАНОВ. Президент Болгарской академи

Запуск космического корабля «Восход» изумил мир. Он доставил безграничную радость народу Монголии. У нас в эти дии с большим успехом проходит тради-

дия с оольшим успехом проходит гради-ционный месячник монголо-советской дружбы. Волнующая весть о запуске кос-мического корабля «Восход» придает ме-сячнику особую горжественность. Новое достижение Советского Союза — блестя-щее доказательство победы советской науки, технической мысли и труда совет-ских рабочих.

Б. ШИРЕНДЫБ. Президент Академин наук МНР.

Сообщения о запуске в СССР первой космической лаборатории с тремя специа-пистами на борту наполияют меня безгра-

ичной радостью, которую самыми торже ственными и мастерски подобранными

Этим запуском начат выдающийся этап, отим запусной под этом советские спе-циалисты сохраниют инициативу в обла-сти космических исследований. Благодаря этому советскому достижению первая

Член комиссии астронавтики Ака-

демии наук, профессор Бухарест-ского политехнического института.

Восхождение советских людей на не-

бесную орбиту происходит непрерывно в соответствии с планом, намеченным на

Земле. Советский Союз располагает мощ-ной технической базой и самым лучшим пои технической базой и самым лучшим коллективом ученых. Он претворяет в жизнь главную идею эпохи — открытие Вселенной в интересах мира. Это заслуга перед всем человечеством, она требует неизмеримого труда, она постани гени-

неизмеримого труда, она достойна гени-ального народа. Польский народ, тесно

словами я не могу выразить.

# ШКВАЛ ОВАЦИЙ ПО ВСЕЙ ПЛАНЕТЕ

## ЗАРУБЕЖНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ВОСХИЩЕНА КОСМИЧЕСКИМ РЕЙСОМ «ВОСХОДА»

Все крупнейшие телеграфные агентства с пометкой «молния» и «срочно» сообщили вчера об успешном взлете советского космического корабля «Восход». ◆ Подвигу героевкосмонавтов Комарова, Феоктистова и Егорова посвятили специальные передачи радио и телевизионные станции множества стран. • Научная общественность, простые люди всей земли оживленно комментируют новый триумф советского народа, восхищенно следят за рейсом в космосе.

BEHTPИЯ

ВЕНГРИЯ

«Три человека в космосе: пилот, ученый, врач», «В Советском Союзе запущена группа космонавтов», «Новый советский космонавтов», «Новый советский космонавтов», «Новый советский космонавтов», апривеней газеты в косретский космонавтов, в потором экстренном выпуске «Эште Хирлап» опубликовала фотопортреты советских космонавтов, приветствия и высказывания венгерских ученых, общественных дентелей. На несколько часов раньше, к 20 часам местного времени, вышел также первый выпуск газеты «Непсабадшат», посвященый новой великой победе Советского Союза в освоенин космоса.

КУБА

«Новый советский спутник в космосс. Три космонавта на орбите» — эта новость пришла в столицу Кубы рано утром и сразу же была передана местными радиостанциями. В автобусах, на улицах — повсюду можно видеть жителей столицы Кубы орживлючие обсуждающим весть 0 Кубы, оживленно обсуждающих весть о новом космическом подвиге советских людей. Кубинцы шлют горячие поздравления мужественному экипажу Владимира Комарова.

#### РУМЫНИЯ

«Мы восхищены новой блестящей побе-дой советских ученых и техников в деле дой советских ученых и техников в деле освоения космического пространства», — об этом заявил член Международной федерации астронавтики председатель комиссии астронавтики Академии наук РНР академик Элне Карафоли в беседе с корреспондентом ТАСС. Этот комплексный опыт явится новой, еще более высокой ступенью получения знаний о космических полетах, будет началом достижения высоких целей — осуществления будущих полетов к Луне и другим планетам

#### ЮГОСЛАВИЯ

«Новый трнумф советской науки! Три космонавта Советского Союза с раннего утра— в космосе!»— гласят заголов-

ки газеты «Вечерне новости», опубликовавшей целую полосу материалов о блестящей шобеде Советского Союза.
«Космический корабль «Восход» впервые в истории космонавтики поднял во Вселенную трех человек»,— такие слова на голубом фоне вынесла в заголовок первой полосы газета «Политика экспресс», газета подчеркивает: «И на этот раз СССР превзощел США, вослав первую группу космонавтов в путешествие вокруг Земли».

#### АЛЖИР

Председатель Национального собра-ния Алжирской Народной Демократиче-ской Республики Хадж Бен Алла заявил: «Социалистический Алжир приветствует новую победу науки и техники, которая еще раз показала, как велики возможно-сти прогресса человечества. Алжирский народ вместе с дружественным народом Советского Союза от всего сердца ра-луется этому новому полвиту». дуется этому новому подвигу».

#### OAP

Вскоре после того, как Москва передала радостное известие о запуске нового космического корабля, канрское радно сообщило эту весть своим слушателям в экстренном выпуске последних известий. Вечерняя газета «Аль-Маса» поместила большую информацию о сенсационном полете под шапкой через всю первую полосу: «Запуск первого русского космического корабля с экипажем из трех человек».

#### $\Gamma$ A H A

Г А Н А

Три советских человека в космосе на одном корабле — об этом первыми в Гане узнали работники агентства Гана Ньюс. С телетайнов непрерывно отрывались «молнин» и краткие сообщения ТАСС о новом выдающемся успехе советской пауки и техники. По всей стране вскоре разнеслась весть о том, что советские космонавты чувствуют себя хорошо и, пролетая над Африкой, передали привет народам Африки, борющимся за свободу и независимость.

«РУССКАЯ ТРОИКА—В КОСМОСЕ!»

ПАРИЖ, 12. (Соб. корр. «Правды»). космонавтов. Печатаются их портреты, сепокойный наш мир, казалось бо привык ко всякого рода неожиданнотим. Но новость из Москвы, разлетевтим. Но новость из Москвы, разлетевпомерательного предоставления на намежения на на на на намежения на намежения на шаяся сегодня утром по планете, ошелошаяся сегодня утром по планете, ощело-мила даже самых невозмутимых, «Мол-ния, молния, молния» — прервали все французские радиостанции свои переда-чи, чтобы оповестить страну о новой со-ветской победе в космическом простран-стве. «Русская тройка — в космосе!» — сообщили в свою очередь вечерине газе-ты, вышедшие вскоре после полудня с громальны, заголявами.

гомалыми заголовками.
По мере того, как из Москвы поступа-ют новые и новые сообщения, следующие выпуски париженку газет заполняются все большим числом подробностей, дета-лей полета, сведений об отважной тройке

«Это достижение знаменует целый этап в истории завоевания космоса человеком»,— пишет «Монд». Газета добавляет, что «Восход»— это первая, покатине «космическая лаборатория», так как на ее борту, помимо пилота, находятся ученые. Газета «Пари-пресс — Эптранси-жан» подчеркивает, что запуск корабля «Восход» доказывает, что советские люди прочно сохраняют свое превосходство той-носителем поистине гигантской мош-

Б. КОТОВ.

#### СЧАСТЛИВОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ

Между Москвой и Восточной Австраней разница во времени составляет часов Вечерние газеты здесь уже высти когда сенсационная новость о косическом полете грех советских людей шеломила мир Но немедленно передавнаем образования станиями стан между мюсквой и восточной Австра-лией разінца во времени составляет 7 часов Вечерние газеты здесь уже вы-шли, когда сенсационная новость о кос-мическом полете грех советских людей ощеломила мир Но немедленно передав-ная местными станциями телевидения и радио, она стала достоянием миллионов австралийцев. Вся первые отклики австралийнев. Вот первые отклики.

 «Я полон восхищения этим подви-гом. — заявил мне в Канберре старший преподаватель прикладной математики Австралийского национального университета Дж. И. Друммонд — С научной точки эрения — это новый крупный шаг в исследовании Вселенной».

На гелефонном проводе известный австралийский художник из Мельбурна Ноул Кунихэн:

«Трудно, очень грудно подобрать сло- успешного возвращения!» ва для выражения ва для выражения чувств, вызванных этой вестью из Москвы Просто здорово.

В Сиднее к гелефону полощел редактор газеты «Трибюн» тов Алек Робертсон «Этим новым стремительным прорывом в космос Советский Союз еще разпродемонстрировал, что наука страны строящегося коммунизма не имеет равных себе в мире. СССР вновь доказал, что советская наука прежде всего постав. ных сеое в мире. ССССР вновь доказал, что советская наука прежде всего постав-лена на службу мирным чаяниям чело-вечества, нацелена на фундаментальные исследования. Австралийский народ вме-сте с другими народами земного шара аплодирует первому в мире советскому космическому трио и от всей души желает успешность возвращения!» ю. яснев.

И Н Д И Я
«Вывод в Советском союзе на орбиту мосмического корабля «Восход» с тремя носмонавтами на борту явился для меня большой и приятной новостью,—заявил корреспоиденту ТАСС на делийском аэродроме Палам премьер-министр Нидии Л. Б. Шастри по возвращении из Каира. — Прошу передать экипажу корабля «Восход» мон теплые поздравления и пожелания дальнейших успехов».

#### ИНДОНЕЗИЯ

ИНДОНЕЗИЯ

«Запуск космического корабля «Восход» с пилотом, ученым и врачом на борту, ставший сегодия реальностью в Советском Союзе, — это великое неторическое событие, — заявил корреспоидентам
ТАСС и АПН председатель парламента
Индонезии Аруджи Картавината. — Он
знаменует собой подлиниую революцию в
области науки и техники, в области культуры и встории всего человечества. Я
убежден, что новый подвиг советского
народа в покорении космоса с радостью
встречеи всем прогрессивным человечеством, всеми сторонинками мира».

#### японня

А П ОН И Я

Спустя всего несколько минут после
того, как весть о запуске корабля «Воскод» достигла Токию, крупнейшее информационное агентство Япомин Кнодо
Цусни распространило по всей Япония
сообщение ТАСС о запуске космического корабля «Восход». Японская радновещательная корпорация сразу же прервала свои передачи с Олимпийских игр,
чтобы сообщить о новом успеке СССР в
освоении космического пространства.

#### ДАНИЯ

Весть об успешном выводе на орбиту спутинка Земли советского трехместного космического корабля «Восход» молине-носно распространилась по Дании.

Это поразительное достижение Советского Союза, заявил корреспонденту ТАСС директор станции по наблюдению за спутниками Земли Асгер Лундбак. Полеты всех предыдущих советских космических кораблей имели колоссальное научное значение. Уверен, что и этот не-бывалый полет принесет огромный ус-пех. Поздравляю вас с новым грандноз-ным успехом, сказал А. Лундбак.

#### Бохум ведет прием

ВОНН, 12. (Соб. корр. «Правды»). В телефонной трубке звучит возбужденный голос:

— Ну, конечно, знаю! Мы ведем постоянные наблюдения. Это замечательный технический прогресс! И не только ныи технический прогресс! И не только потому, что в космосе одновременно трое. В космической троице есть ученый, есть врач. Это позволит произвести непосредственные биологические наблюдения, эксперименты на месте, в космическом корабле. Это имеет исключительное значение для покорения Вселенной

На голос профессора Каминского, ру-оводителя Бохумской обсерватории, наслаиваются другие голоса.

— Простите, подходит очередной при-с вашего космического корабля, — скороговоркой кричит он в трубку. — Звоните через 20 минут...

Звоню снова.

 Прнем был исключительно хорош, — говорят в Бохуме. — Трое в космосе — это означает, что отныне возмосе — это означает. можна работа коллектива со всеми его преимуществами. В общем — это фан тастический шаг.

#### В несколько слов...

— Великолепно! — заявил корреспопденту «Прадды» сомалиец X. Осман. —
Счастлива та страна, которая дает миру сынов с высокими помыслами и готовностью к подвигу; счастлив мир, в
котором существует такая страна, как
Советский Союз, рождающая героев.
Люди не забудут пиомеров, штурмующих космические дали. как не забудут
оми и того, что герои эти рождены под
светлой звездой социализма.

### «РОССИЯ ТВОРИТ **КОСМИЧЕСКУЮ ИСТОРИЮ»**

ВАШИНГТОН, 12. (Соб. корр. «Прав-

дм»). Весть о полете «Восхода» примчалась в Америку глубокой ночью. Я собственными ушами услышал, как эта ослепительная новость разбудила мыс Кеннеди — район американских космодромов. Ваш корреспоидент первый сообщил о полете нового советского небесного корабля людям, живущим на «космическом» мысе.

— Одну минуту. Я рядовой, сейчас соединю вас с офицером командного поста. — отвечают мне по номеру 494-46-12.

494-46-12. Через несколько секунд сонным голосом офицер спрашивает, в чем дело.

— Вы меня подняли с постели.— добавляет лейтенант.

Голос неузнаваемо меняется, когда я
объясняю причину моего звонка.

— Я не имею права делать заявления
для представителей прессы.— говорит
дежурный офицер.— Но погодите, скоро
наверняка появятся комментарии из нашей «космической общины».

И вскоре, действительно, уже в пере-

И вскоре, действительно, уже в передаче телевизионной компании слышу;
— Официальные космические лица назвали полет очень знаменательным со-

бытием. Американские деятели проявля ют большой интерес к маршруту совет

от облышой интерес в маркаруу советского корабля.
Перебираю диапазоны радиоприемника. В эфире звучит взволнованная речь
американских дикторов:

 Россия творит космическую историю!

На борту советского корабля пи-лот, ученый и врач.

— Фамилия командира — Комаров! А из телевизора доносится:

— Россия по-прежнему идет впереди в освоении космического пространства. Этот вывод сделанный комментатором телевизионной компании «Си-Би-Эс», снова и снова повториется дикторами других телекорпораций.

- Да, вам есть чем гордиться! клицает сотрудник одной из филадель-фийских газет.— А нам, газетчикам, со-ветские люди задали работы Местные редакции переверстывают утренние но-мера. Как мы подаем новость о спутнике из Москвы? Конечно же, как колоссаль-ную сенсацию.

Слово «спутник» филадельфиец про-износит без запинки по-русски. А в это время телекомментатор знакомит амери-канцев с другим русским словом: «Вос-

Еще покрыта ночной мглой Калифор-ния, но и над этим тихоокеанским шта-том звучит: «Восход»! «Восход»!

— Мы под огромным впечатлением, — говорят мне по телефону коллеги из санфранцисской газеты «Кроникл». — Это новое большое достижение советской науки и техники. Откровенно говоря, мы почти не волнуемся за безопасность полета русских космонавтов. Убеждены, что она была гарантирована при подготовке к полету. товке к полету.

что она оыла гарантирована при полютовке к полету.

Через несколько часов, — добавляют 
журналисты, — жители Сан-Франциско, 
проснувшись, прочитают в газете подробное сообщение о полете корабля «Восход» под громадным заголовком: «Трое 
на борту русского корабля в космосе». — Просто не верится! — поражается 
представитель крупнейшей американской авиационной компании «Трансуорлд эрлайнз». — Я ежедневно заниманось посадкой людей на самолеты, от 
правляющихся в путеществие за три-четыре тысячи миль. И ведь это большая 
дистанция. А эти русские с необычайной скоростью покрывают сейчас десятки тысяч миль. Невероятно! Конечно, 
подобное событие можно было ожидать. 
Но ведь совсем иное дело, когда вы стаподооное совытие можно обыло ожидать. Но ведь совсем иное дело, когда вы ста-новитесь свидетелем таких полетов. Нет, просто не верится!

с. вишневский.

### СССР-В ПЕРЕДИ

лондон, 12. (Соб. корр. «Прав-ды»). В вечерних лондонских газетах крупные заголовки на самых видных местах. «Не один, не двое, а сразу трое на орбите!» - оповещает газета «Ивнинг стандард», подчеркивая, что это «изу-мительное достижение» Советского Союза открывает новую эру «космических полетов с пассажирами».

«Этот запуск,— пишет газета «Ив-нинг ньюс»,— показывает, что русские имеют явное превосходство над американцами в соревновании за овладение космосом... Соединенные Штаты не в состоянии запустить корабль с тремя космонавтами раньше, чем в конце десятилетия».

Беседую с председателем Британского национального комитета космических иснационального комитета космических ис-следований, профессором Лондонского университета Гарри Мэсси. Он с увле-чением говорит об этом, как он выражает-ся, новом, изумительно интересном со-ветском эксперименте в космосе, Самое важное в этом опыте, делится мыслями профессор Мэсси,— состав команды кос-мического корабля, так как впервые в истории в межилалетное, пространить мического кораоля, так как впервые в истории в межпланетное пространство поднялись не профессиональные летчики-космонавты, а три человека различных профессий. Это придает новый аспект всему космическому эксперименту. Можно лишь горячо поздравить

общение о запуске космического корабля с стью над тремя пассажирами на борту вызвало необык-новенный интерес кенийской общественности. событии.

В течение дня радиостанция «Голос Кении» В течение дия радиостанция «голос кении» несколько раз передавала волнующую новость. В комментариях радиотелевизконных обозревателей говорится, что «Советский Союз совершил новый научный подвиг, который золотыми буквами будет вписан в истории изучка

Я встретился с вице-председателем партии Африканский национальный союз (КАНУ), министром внутренних дел Кении Огингой Одингой.

- Это удивительно, - заявил он. - Потря-

сающее достижение, «Восход» — какое пре-красное название! Очень символичное. Восход М. Домогацких.

межпланетных сообщений Кени ленд говорит в своем интервью:

Я считаю, что полет нового кораб- Я считаю, что полет нового кораб-ля — это еще один триумф СССР в по-корении космоса и хороший ответ тем, кто пытается утверждать, будто вы, вакорении космоса и хорошии ответ гем, кто пытается утверждать, будто вы, ва-ща страна, отказались от идеи полета человека на Луну. Корабль с командой из трех человек — это предвестник бу-дущего полета управляемого людьми ко-рабля вокруг Луны с возвращением на

османо. Присутствие на корабле врача помо-жет полнее изучить влияние невесомости и ускорения на человеческий организм. Теперь специалисты, ранее остававшиеся на земле, получат непосредственно от медика сведения, которые они могли получать лишь из вторых рук. Особенно лучать лишь из вторых рук. Особенно важна роль ученого в этом полете, ибо его моэг и знания могут сыграть более важную и решающую роль, чем работа всех кибериетических устройств и механизмов.

Профессор Оксфордского университета Джефри Тэйлор просил передатисрез «Правду», что он восхищен новым экспериментом СССР в космосе. Он

стью надо немедленно пойти к премьер-ми-нистру. Он будет очень рад узнать о таком

O. OPECTOB.

связанный с советским народом, гордится победами своего соседа в освоении косми-ческого пространства и желает ему больших успехов. Юзеф ОЗГА-МИХАЛЬСКИЯ. Польский писатель.

Это событие является важнейшим достижением, дающим возможность непо-средственного научного исследования ионосферы. Наличие в составе экипажа врача и предполагаемая значительная про-должительность полета позволят полу-чить точные данные об условиях длитель-ного пребывания человека в космическом пространстве и модлействия, мосмической пространстве и воздействия космической среды на человеческий организм. Я с не-терпением жду новых подробностей об

и. ксантакис. Президент Афинской академии наук.

Разве вам мало покровитель-ства музам? Разве не хватает дел богу света? И неужели вы, бог-

ли неосмотрительно, связав с этим самым проектом «Апол

ов скажете, что в наше электронно-космическое время ку-старная жрица—пифия может ошибиться. Вы скажете, что вы

Мы тоже читали эти предска-зания. Они были написаны в Ва-шинттоне обозревателем Джозе-фом Майлером и распространены Ю-Пи-Ай с пометкой «не публи-ковать до 11 октября». Там было

Вот тут-то и не выдержало ваше твердое сердце, далекора-зящий. Вас звело тщеславие. Вам захотелось пересесть с колесни захотелось пересесть с колесин-цы на ракету и подияться выше Олимпа. И даже незавидная судьба Гермеса-Меркурия— по-кровителя моношества, торгови-диянеса— не остановила вас. Вы забыли, что американский «Меркурий» оказался далеко позади наших «Востока-3» и «Во-стока-4» и своестика.

позди наших «постока-з» и «Востока-з», и «Востока-б», не говоря уже о «Востоке-б». А ведь даже пифию Ю-Пи-Ай томили предчувствия. Помните, что говорилось дальше в проридании: «Если русские не предпилут изделе дальностью цания: «в.сл» русские не пред-примут кового подазительного космического полета, то в 1965 году международный рекорд по продолжительности космическо-го полета будет побит Соеди-ненными Штатами».

«Если русские не предпри-мут...». Вам бы, дивнозвучный, прислушаться к этим словам да намотать их на ус, а вы — куда там! Вас пленили сладкие авуки вашинттойского оракула: «Поле-ты тлек месмунателя по объекты. вашингтонского оракула: «Поле-ты трех космонавтов по орбите вокруг Земли, предусмотренные проектом «Аполлон», как ожи-дают, начнутся в 1967 году и за-вершатся 500-тысячемильным об-летом Луны, запланированным на канун 1970 года».

Не станем гадать, что будет в 1970 году. Но что вы скажете сегодня, Аполлоша?

Советский космический пайнет Советскии космическии ланиер бороздит просторы Вселенной, на его борту — три человека. И это не «Аполлон», а «Восход», и это не 1967, а 1964 год! «Восход» обогнал бога света на целых три года.

Извините, златокудрый, такое время. Хорошее время!

# УСПЕХ ПОЛИТИКИ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ

СООБЩАЮТ Фидель КАСТРО:

ИЗ-ЗА РУБЕЖА

#### «НАС НЕ УДАСТСЯ СВЕРНУТЬ С ПУТИ!»

ГАВАНА, 12. (ТАСС). Премьер-министр Фидель Ка-стро выразил уверенность в том, что через пять лет Куба будет производить десять миллионов тони сахара ежегодно. Это трудная, но посильная задача, заявил он в сильная задача, заказа он своей полуторачасовой речи, произнесенной на открывшемся пленуме Национальной федерации рабочих сахарной промышленности. Для
выполнения планов по увелывыполнения планов по увеличению производства этого главного богатства Кубы, отметил Фидель Кастро, в стране идет механизация уборки сахарного тростинка. В будущем году на уборке урожая будет работать 500 комбай-

ванных погрузчиков. Все эти машины, подчеркнул пр мьер-министр, сделал Сов

мьер-министр, сделал Советский Союз для того, чтобы помочь Кубе.
В то время как народ острова Свободы занят мирным созидательным трудом, империалисты США продолжают аыпашивать планы вторжения на Кубу С этой делью в Гвятемале в Никарацелью в Гватемале и Никара-гуа проходят специальную подготовку отряды наемин-ков. Но Соединенным Шта-там Америки никогда не удастся свернуть нас с избран-ного пути, заявил Фидель Ка-стро под бурные аплодисмен-ты собравшихся.

#### СЕРЬЕЗНАЯ УГРОЗА

ЛОНДОН, 12. (ТАСС). Выступая вчера на предвыборном митинге в Клайдбанке (Шотландия), генеральный секретарь Коммуннстической партии Великобритании Джов Голлан заявил, что необходимы решительные выступления против предоставления западным немцам ядерного оружия в ка-

кой бы то ни было форме.
В редакционной статье газета «Дейли уоркер» пишет
сегодия, что осуществление планов ядерных сил» создаст новую ядерных сил» создает новую серьевную угрозу для безо-пасности Великобритании, значительно ухудшит пер-спективы международного разоружения.

# Плодотворные результаты каирской встречи

КАИР. 12. (Спец. корр. «Правды»). О результатах второй Конференции глав неприсоединившихся стран говорят повсеместно. Как бы подводя ее общий итог, президент Алжира Ахмед Бен Белла сказал в Каире: «Конференция на деле нашла решение стоявших перед ней проблем... Нужно подчеркнуть, что, на наш взгляд, она имела полный успех». И это действительно так. Успех конференции очеви-

имела полный успех». И это действительно так. Успех конференции очевнден. Напраслю американская и английская империалистическая пресса пыталась замолчать или исказить смыслого, что происходило в Канре. Газеты США и Англии, как правило, писали в основном только о Чомбе и его злоключениях в Каире. И они просчитались даже в этом. Акцентируя винмание на так называемом «деле Чомбе» западные корреспонденты, сами того не подозревая, расказываля о злоключениях американской и английской политики. Совершенно очевидно, что провал диверсии, которую намеревался предпилител (доле задвяза правили в станава правили предмена предпримет Цолей самина предпримет Цолей самина постана предпримет Цолей самина постана предпримет Цолей самина потана предпримет Цолей самина потана предпримет Цолей самина потана предпримет Цолей самина примет предпримет Цолей самина предпримет Цолей самина предпримет Цолей самина примет предпримет цолей самина предпримет пре которую намеревался пред-принять Чомбе, означал про-вал политики колонизаторов. Как перед Каирской кон-Нак перед Каирской кон-ференцией, так и в ходе ее работы на страницах некоторых буржуазных газет писали, что многих из ее участников, дескать, вряд ли можно назвать неприсоединившимися странами. У них, видите ли, слишком уж хорошие отношения с социалистическими госучарствами. Нам шие отношения с социалистическими государствами. Нам кажется, что небезынтересны высказывания наших африканских коллег на этот счет. Один из них прямо сказал: «Да, мы против блоков, но мы не можем не констатировать, что один из блоков, а мению. Социалистический имению. ровать, что один из блоков, а именно, социалистический, нам помогает». И в том, что неприсоединившиеся страны объединяет с социалистическими государствами единство или близость точен зрения по многим самым коренным проблемам современности, заложен глубокий смысл. Среди этих просмысл. ным проблемам современности, заложен глубокий смысл. Средн этих проблем — борьба за мир и предотвращение дерной войны, за всеобщее разоружение и мирное сосуществование, против всех форм колониального и империалистического угинтелия.

угнетения. Западные журналисты настойчиво акцентировали вни-мание на некоторых раз-личнях среди участников конференции в подходе к проблемам мирного сосуще-ствования и национально-

освободительной борьбы. Эти различия проявились во время обсуждения проекта ре-шений. Однако многие делегаты правильно подчеркивали, что борьба за мирное сосуществование не препят-ствует, а, наоборот, способ-ствует поддержке всех, кто борется против империя лизма Конференция в Каире да

ла наглядный пример того, в какую активную силу превра-щается на международной арене политика неприсоеди-

п. демченко.

На повестке днявопросы сотрудничества

13 октября в Москве открывается XIV заседание Исполнительного комитета Совета Экономической Влаимо помощи, который обсудит ряд важных вопросов экономической вопросов экономической выпасти. мического и научно-техни ческого сотрудничества

Председательствует на за седании Исполнительного ко седании Исполнительного ко митета представитель Чехо-словацкой Социалистической Республики, заместитель председателя правительства О. Шимунек.

# в Варшаве

ВАРШАВА, 12. (ТАСС) По приглашению ЦК Польской объединенной рабочей партии в правительства ПНР сегодня в Варшаву с визитом сегодня в Варшаву с визитом аружбы прибыла венгерская партийно правительственная делегация во главе с первым секретарем ЦК ВСРП, пред-седателем Венгерского рево-люционного рабоче-крестьян-ского правительства Яношем Кадаром.

# Янош Кадар

Желаю отважным космонавтам успеш-

ного возвращения

на родную землю.

восход новой эры

НАЙРОБИ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Со- новой эры человечества. Нет, с этой ново-

празднично украшен ном главном вокзале ном главном вокзале высоких гостей встречали первый сек-ретарь ЦН ПОРП Владисла» Гомулка, председатель Сове-та Министров ПНР Юзеф Циранкевич и другие.

# событии. Премьер-министр Кении, председатель партии КАНУ Джомо Кениата сказал: — Передайте мое самое искреннее восхищение подвигом вашей науки, которая открывает новые страницы в исследовании космоса. Как запуск первого космического косрабля, так и нынешний подвиг вашего народа навеки останутся в памяти человечества. фельетон Извините, Аполлон!

этом достижении.

во всем, златокудрый.

огу света; и неужели вы, вог-проридатель, творец святилища в Дельфах и дельфийского ора-кула, не могли пристальнее заглянуть в свое будущее? Нет, светозарный, вы поступи-

Я знаю, что вы скажете в от-Вы скажете, что в наше элект-

очновноси. Эм скажете, что вы котели идги в ногу с веком и по-верили в предсказания не пи-фии, а Ю-Пи-Ай, как в обиходе называют американское агент-ство Юнайтел Пресс Интер-найшил.

ковать до 11 октября». Там было сказано:

коручие.

кор

Виктор МАЕВСКИЙ.

В ту самую минуту, когда мир узнал, что в космосе — первый зинам космонавтов, телезрители увидели их — Владимира Михайловича Комарова, Константина Петровича Феоктистова, Бориса Борисовича Егорова. Не прошло и трех часов с той минуты, и земляме увиделя ульбку одного из ших, переданную в эфир. Константин Петрович Феоктистов, первым из ученых подивашийся в космос улыбался дводям землия, подтверумдая их уверенность в том, что все идет хорошо. Десятия шиллионов телезрителей смотрели эту передачу по систей

рошо. Десятии миллионов телеэрите-лей смотрели эту передачу по систе-мам Евровидения и Интервидения.

мам Евровидения и Интервидения.

Пока готовится к выходу в эфир фотоочерк о первом космическом экипаже, на экране проходят первые страницы космической летописи, открытой 12 апредя 1961 года Героем Советского Союза Юрнем Гагариным. Есля бы можно было скомандовать стоиль в остановить фильм «Первый рейс к звездам» в том месте, где космонавты играют в волейбол, — в одном из играют в телерители учали бы командира «Восхода» — инженерполковинка В. М. Комарова.

И вновь в эфир вытолит космови.

И вновь в эфир выходит космови-дение. Телеэрители становится участ-никами телефонного разговора космо-навтов с товарищами Н. С. Хруще-вым и А. И. Микояном, Никита Сер-геевич и Анастас Иванович горячо подравляют героев.

И опять звучит команда — «включите космос!». Телезрители вндят подробности космического быта: Константин Феоктистов проводит вестибулярную пробу...

Прямые передачи с борта корабля «Восход» и сеансы советского космовидения транслировались несколько

ряз.
В 18.15 в очередном сеансе советского космовидения ведущий передачу обратился на борт корабля с вопросом: «Что славные космонавты хотят передать на землю советским прилям?».

да, вы ощущаем горичую поддержку советских лю-дей. Эта поддержка все-ляет в нас силы и уверен-ность в том, что задание будет выполнено успешно. (ТАСС).

хроника

Президнум Верховного Совета СССР назначил замести-

теля председателя Совета народного хозяйства СССР тов. Мартынова Николая Васильевича министром СССР.

ВКЛЮЧИТЕ КОСМОС!

### ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА!

Трудящимся Латвийской Советской Социалистической Республики

Пентральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР шлют трудящимся Латвийской ССР сердечные поздравления по случаю 20-й годовщины освобождения республики от фашистской оккупации.

Мужественный и трудолюбивый латышский народ внес свой значительный вклад в историческую победу народов Советского Союза над германским фашизмом. Мунизма.

> ПЕНТРАЛЬНЫЙ комитет кпсс

президиум верховного совет министров

Народы Советского Союза будут вечно хранить светлую память о бесстрашных воннах, о всех самоотверженных борцах против гитлеровского фашизма, отдавших свою жизнь за свободу и независимость нашей Родины.

Желаем грудящимся Латвийской ССР дальнейших больших достижений в развернутом строительстве ком-

COBETA CCCP

# СИЛА ВЕЛИКОЙ ДРУЖБЫ

А. ПЕЛЬШЕ

Д ВАДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД над Москвой прогремели артиллерийские залпы салюта в честь войск 3-го и 2-го Прибалтийских фронтов, осво-бодивших Ригу от фашист-ских захватчиков. Еще шли бои. Тридцать ди-

визий захватчиков, закатых в железных тисках так называемого «курляндского кота», не желали сложить оружие, но исход сражения за Латвию был предрешен.

В боях за освобождение латвийской земли участвова-ли воины всех национальноли воины всех национально-стей нашей страны. Основ-ную тяжесть в борьбе вынес-ли на себе героические сыны великого русского народа. Верные революционным тра-дициям своих отцов — крас-ных латышских стрелков вре-мен гражданской войны, гемен гражданской волны, ге-рончески сражались латыш-ские гвардейцы. Плечом к плечу с ними бились с врагом на территории нашей респуб-лики и доблестные воины Эстонского стрелкового кор-

Уже на следующий день после освобождения родного города рижане взялись за его восстановление. Но, чтобы возродить промышленность, восстановить все на-родное хозяйство, усилий только одного латышско-го народа было недостаточ-но. Отступая под ударами соно. Отступая под ударами со-ветских войск. гитлеровцы смели с лица земли города Даугавпилс. Резекне, Елга-ву. Значительным разруше-ниям подверглись Рига, Лие-пая. Многие десятилетия по-требовались бы в прежнее время, чтобы поднять разру-шенное хозяйство, отстроить шенное хозяйство, отстроить сожженные города и села. Но латышский народ жил по новому советскому календа-

Хотя Советская власть и Латвии установлена летом 1940 года, основные задачи социалистического преобразования латышскому народу фактически пришлось ре-шать после освобождения республики от нашествия фашистских оккупантов.

В невиданно короткий срок трудящиеся города и срок трудящиеся города и деревни прошли путь от ка-питализма к социализму и приступили к коммунистиче-скому строительству. В борь-бе за восстановление и даль-нейшее развитие народного хозяйства, за индустриализа-цию республики и коллекти-визацию сельского козяй-ства, ликвидацию остатков эксплуататорских классов эксплуататорских классов формировалась латышская социалистическая нация.

Верные чувству семьи единой, на помощь латышскому победа—это успех пароду пришли все народы Страны Советов.

АМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПЛО-ДЫ принесла братская дружба. Вновь расцвела жизнь на многострадальной латышской земле. Еще более прекрасной стала красавица Рига. Поднялись из руин и другие города и села.

#### Два номера «Вечерней Москвы»

№ 241 «Вечерней Москы» вышел вчера, как все-ца, к 5 часам вечера. А к гда, к 5 часам вечера. А к 8 часам реданция сумела под-готовить второй — 242-й номер газеты, целиком посвя щенный полету советского космического корабля «Вос-

С большим интересом озна-С облышим интересом озна-комится читатель с фоторе-портажем о полету, об их тру-де и жизни. Вот Владимир Комаров легко скользит по лыжне, а снимок ниже — ов дома с дочерью. Мы видим фотографию Константина Федома с дочерью. Мы видим фотографию Константина Фе октистова с сыном Андреем На следующем снимке врач Борис Егоров готовится полнению прыжка с па-

Газета помещает материа тазета помещает материа-ны, рассказывающие о заме-ательных советских лю-ях — трех богатырях, умно-кающих сейчас в космосе жающих сейчас славу Отчизны.

-----

Хоккей

#### юза, торжество мудрой ле-нинской национальной поли-тики КПСС. тетического волокна.

тетического волокна.

Начал давать продукцию и другой первенец большой кимии Латвии — завод стекловолокна в Валмиере. Горомом кимии становится поселок торфяников Олайне. Строятся уникальный завод пластических изделий. Новые широкие горизонты открыл декабрьский Пленум вые широкий Пленум ЦК КПСС (1963 г.) для даль-нейшего развития в респуб-лике химии, этой важнейшей отрасли народного хозяйства. Разменной монетой

 в крупной игре иностран-ных банков и монополий была буржуазная Латвия. Ей была оуркуазная Латвия. Ен обыла уготована незавидная роль аграрного придатка капиталистических держав. Нынешняя Советская Латвия — индустриально развитая республика. У нас производятся пуолика. У нас производятся каждая вторая автоматическая телефонная станция из всех выпускаемых в СССР, каждый четвертый пассажирский вагои для электрифицированных железпых дорог и каждый шестой трамвайный вагон, пятый радиоприемник. седьмая стиральная машина. девятая осветительная элекдевятая осветительная электролампочка. Среди продукции, выпускаемой в Латвии.— дизели, шахтные телефонные аппараты, мопеды, микроавтобусы, гидрометеорологические приборы, измерительная аппаратура. Наша латвийская марка подъждена латвийская марка пользуется доброй славой не только в Советской стране, но и за ее рубежом. Свои товары рес-публика экспортирует в 72 страны мира.

С 1940 года такие ведущие отрасли, как машино строение и металлообработка, выросли в 118 раз. А вся промышленность республики сейчас выпускает в 14 раз больше продукции, чем до

В Латвию со всех концов страны ежегодно поступают сырье, оборудование и разсърве, оборудование и различные изделия на сотии миллионов рублей. Хлопок и апатиты, черные и цветные металлы, нефтепродукция и металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое получает наша промышленность из Российской Федерации, с Украины, из Азербайджана. Узбекистана, из всех республик нашей страны. Каждая наша труговая всех республик нашей стра-ны. Каждая наша трудовая победа—это успех всех брат-

Первый секретарь ЦК Компартии Латвии химии Латвии — завода син- ских народов Советского Со-

> В свою очередь латвий-В свою очередь латвин-ские предгриятия широко поставляют свою продукцию другим братским республи-кам. За пределы Латвии вывозится 97 процентов всех производимых здесь электро-лами, 90 процентов доильных установок, 99 процентов микроартобуков и пругие измикроавтобусов и другие из-

Создание крупных СОЗДАНИЕ КРУПНЫХ экономических районов сделало еще более прочными эти незримые вити дружбы. Специализация и кооперирование промышленности приносят социалистическим нациям взаимную выгоду. Например, объединение рыбной промышленности республик Прибалтики, Ленинградской ибластей позволило лучше использовать флот, мощности предриятий, а в результате на четверть увеличилась добыча рыбы.

ча рыбы.

Разительные перемены произошли и в сельском хозяйстве республики. За последние десять лет латвийские колхозы и совхозы вдвое увеличили продажугосударству молока, в четыре раза—мяса, почти в пять раз—яиц. В прошлом году по всем категориям хозяйств всем категориям хозяйств на 100 гектаров сельскохона 100 гектаров сельскохо-зяйственных угодий произве-дено 476 центнеров молока. 76 центнеров мяса в убойном весе на 100 гектаров пашни и по 16 центнеров на 100 гектаров других угодий. Неплохой урожай зерновых собран нынешней осенью. В закрома государства засыпа-но более 7.407 тысяч пудов зерна, или 105.5 процепта к установлевному плану.

Труженики села стремятся на основе интенсификации всех отраслей сельского хозніства достигнуть уровня скандинавских стран по производству мяса и молока, выполнить почетную задачу, поставленную перед республиками Прибалтики товари-щем Н. С. Хрушевым.

ких венков сплетено за два десятилетия. За послевоен-ные годы трудящиеся Латвии

на селе — в 24 тысячах жи-лых домов.
Закон нашей советской действительности, провозгла-шенный в Программе КПСС: «Все во имя человека, для блага человека».— нашел свое олага человека»,— нашел свое аркое отражение в жизни республики. В Латвии по-строено 227 школ, а домов отдыха, санаториев — на 18 тысяч мест. Сейчас один врач тысяч мест. Сенчас один врач следит в среднем за здоровьем 355 жителей республики, гогда как в США, например, один врач имеется на 825, а в Швеции—на 1.019 человек. В буржуазной Латвии на 10 тысяч человек населения было в два с половиной раза ло в два с половиной раза меньше врачей, чем сейчас. число больничных учреждений выросло почти втрое, амбулаторий и поликлиник—почти в ченире раза, количество мест в детских яслях—в 30 раз.

Славное двадцатилетие прошло под знаком развития науки и культуры. Если в 1938/1939 учебном году в Латвии было лишь четыре вуза и около восьми тысяч студентов, то сейчас у нас аудитории в вузах заполняют более 29 тысяч юношей и девушек Книга, газета пришли в каждую семью.

Великий русский язык — посредник общения национальных литератур — позволил сделать лучшие произведения латышских писателей

таллурги, ученые, новаторы прозаводства.

Даугава для латышей—то
же самое, что для русских
Волга, для украинцев
Днепр—символ матери-Родины. С ее именем всегда были связаны думы и чаяния народные, ей посвящены сказания, легенды. Одна из самых прекрасных легенд повествует о замке Света, который поднимстся из-под земли, когда народ возьмет власть в свои руки. Сейчас на Даугаве строится мощная Пляве строится мощная прогрессивных заготовок в применения прогрессивных заготовок в промера можна прогрессивных заготовок в промера можна прогрессивных заготовок в промера можна прогрессивных заготовок в примерам дама совещам состояния производства и
применения прогрессивных заготовок в промера можна прогрессивных заготовок в применения прогрессивных заготовок в промера можна прогрессивных заготовок в применения прогрессивных заготовок в применения прогрессивных заготовок в применения прогрессивных загот



ЭКИПАЖ СОВЕТСКОГО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСХОД» чувствует себя хорошо. На снимке: в кабине корабля «Восход». Симмок сделан с экрана телевизора. Миллионы людей в Советском Союзе и за рубемом нашей страмы видели вчера передачи из космоса.

#### **УМНОЖИМ** СЛАВУ РОДИНЫ

Мы взволнованы новой грандиозной победой нашей Родины, наших рабочих, ик-женеров, ученых, наших бесстрашных во-дителей космических кораблей. Хочется плясать от радости здесь, в далеком То-кио. Мы горды тем, что представляем на Олимпиаде Страну Советов — первую в мире страну социализма. Шлем самый горячий привет славным покорытелям космоса Владимиру Комарову.

шлем самым горячии привет славным покорителям иссмоса Владимиру Комарову. Константину Феоктистову и Борису Егорову. Даем слово умножить на земных «трассах» славу нашей Родины.
Счастливого возвращения вам на род-

ОЛИМПИЙСКАЯ КОМАНДА СССР.

# олимпийцы—

Трудно найти слова, чтобы выразит все, что сейчас переполияет нас. Мы прежде всего рады за нашу любимую Родину. Мы ушли на старт с этим чув-ством и финишировали с ним. От всего сердца посвящаем наши сегодняшние ме дали тем, кому во сто крат труднее бо-рогься за победу, но во сто крат почетнее прославлять своими делами Советскую Родину. Хорошего, славного финиша вам, дорогие наши космонавты экипажа «Вос

# KOCMOHABTAM

### — Дорогне товарищи, советские люди, следящие за нашим полетом, — ответнл командир корабля В. Комаров. — Большое спасибо вам за слова привета, за добрые пожелания. Выполияя задание партии, правительства, народа, мы ощущаем горячую применения долегомит достоять долегомит достоять долегомит долегомительного полистичества. Галина ПРОЗУМЕНЩИКОВА, Светлана БАБАНИНА.

### Дорогу точным заготовкам

ИЖЕВСК, 12. (Спец. корр. «Правды»). Сегодия в Ижевске открылось совещание по вопросам дальнейшего развития производства и широкого внедрения прогрессивных заготовок в промышленность. Сюда прибыло около 400 человек — руководителей Государственных комитетов, совнархозов. лил сделать лучшие продов даний дения латышских писателей достоянием народов нашей страны. В то же время и латышам доступно все культурное богатство народов-братьев. Латышская литература и искусство стали неотъемлемой частью многонациональной социалистической кульной кульной социалистической кульной социалистической кульной социалистической кульной куль

член Государственного комиплощает их в жизнь.
И глубоко символично, что истоки Даугавы—в России, что свои воды кати она через белорусские леса. Точно так же истоки всех наших успехов—в братской дружбе советских народов, в мудрой ленинской национальной политике нашей партии.

Член Государственного комитета по черной и цветной металпричи состоянии и перспал доклад о состоянии и перспективах производства проката 
комомичных профилей. Он сообщил, что в металлургии создатотся новые и расширяются действующие специализированные 
цехи по производству экономичных видов проката, периодиче-

ских и холоднотянутых стальных профилей высокой точности. Замена горячего проката, требующего механической обработки, на фасонную высокоточную заготовку повышает в машин заготовну повышает в машино-строении производительность труда в 5—14 раз, а потребле-ние металла сокращается на 15—35 процентов. С большим вниманием был

выслушан доклад Героя Социавыслушал доголад герои социал листического Труда академика А. И. Целикова, посвященный новым процессам производства методом горячей прокатки эко-номичных профилей для маши-мостроеми

ностроения.
Доклад главного инженерэ Ижевского машиностроительного завода С. В. Даидурова был посвящен важной теме совержитомиций и посыщен важной теме совер-шенствования конструкций и технологии на базе точных за-готовок на этом заводе. Успех работы в этой области зависит от творческого содружества маот творческого содружества ма-шиностроителей и металлургов, конструкторов и технологов. Ижевский машиностроительный завод за годы семплетки добил-ся больших производственных успехов. Они были достигнуты на основе механизации и автопроцессов, внедрения прогрессивных заготовом и пластмасс, заслуженый деятель науки и техники РСФСР А. Я. Фишер сообщил о состоянии и перспектиза применения точных стальных

вах применения точных стальных фасонных профилей на машиностроительных предприятиях За-падно-Уральского совнархоза, Секретарь Ижевского горком: КПСС М. Е. Зыков рассказал о большой работе ижевской партийной организации в борьбе за технический прогресс. Повышение металлоемкости изделий тесно сочетается на предприятиях Ижевска с борьбой за высокое качество продукции и рост ес надежности. Заслуживает серьезного внимания положительный опыт Ижевского металлургиче-ского завода по освоению произского завода по освоению производства стальных деосных профилей высокой точности. На ижевских заводах выпускают десятки наименований фасонных профилей для применения в пропрофилей для применения в про-изводстве машин, оборудования и деталей. По ориентировочным расчетам ижевских машиностро-ительных заводов, трудоемкость механической обработки при этом снижается на 50—60 про-центов. Здесь широко применяется прогрессивный метод по-лучения отливок по выплавляе-мым моделям.

мым моделям. затем были заслушаны сооб-щения о состоянии производство и дальнейшем развитии приме-нения точных заготовок заместителя председателя Государствен ного комитета тяжелого, энерге ного комитета тяжелого, энерге-тического и транспортного ма-шиностроения М. Н. Щуки-на, заместителя председателя Государственного комитета авто-тракторного и сельскохозяй-ственного машиностроения Н. Н. Тарасова, Для более дегального обсуждения вопросов по отдельным видам прогрессивных заготовок и их применения дальнейшее обсуждение будет вестись в

**РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия. PAAMO

ВТОРАЯ — информационно-музыкальная программа «Маяк» передается ируглосуточно.

TEATEDWATEHALE

школьников. «Сто загем двух друзей». 16.15 — Специальный выпускт телевизионных нопостей. 16.45 — Для школьный колостей. 16.45 — Для школьный колостей. 17.40 — Специальный выпуск телевизионных коностей. 17.55 — «Штуры космо- пордолжается». 18.10 — Программа, посвященияя 20-летию освобождения Риг от фашистских захватчиков. Передача из риги. 19.00 — Специальный выпуск телевизионных новостей. 19.10 — К 150-летию со. дих рождения М. 10. Лермонтова. 4Два брата». Премьера телевизионного спектакля. Передача из Ленниграда. 20.40 — «Советское космопиденте». Телевизионны принистика драждения матерах в токио». В токио».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 20.10

Brown Michbu

# ВЧЕРА НА XVIII ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ

# ПОБЕДНАЯ ЭСТАФЕТА другие города и села. В республине ве только быля восстановлены и оснащены передовой отечественной техникой разрушеные предприятия. За два двесяти построено более 150 крупных заводов и фабрия, созданы многие новые отрасли производства, изменносты: никогда еще к 17 мнллюмам телевизновных зърнов отрасли производства, изменносты: никогда еще к 17 мнллюмам телевизновных зърнов отрасли производства, изменные нилась структура промышления на следна за выступлением париводства, изменносты: никогда еще к 17 мнллюмам телевизновных зърнов отрасли производства, изменные нилась структура промышления на следна за выступлением париводства, изменные производства, изменные приводства, изменные предоватить нашим заменты производства, изменные производства, изменные производства, изменные предоватить нашим заменты, корупненные гарания производства, изменты производства, изменные производства, изменты производства, изменные поструктов подтагным производственным производства, изменты

годня. Затанв дыхание, стра-на следнла за выступленнем штангвста Мнякэ: сбудется ли первая надежда хозяев Олиминады на их первую зо-лотую медаль? И вот на фоне кряжистой фигуры атлета-любимца вдруг вспыхнули титры экстренной новости: Советский Союз разом запу-стил в космос пелую команиу стил в космос пелую команиу

Десятки миллионов людей Японии узнали о новой побе-Японии узнали о поставу же де советской науки сразу же после первых передач Мо-сковского радно. Больше того, японским радистам удалось записать голос космонавтов даже до того, как здесь было сообщено о запуске.

стил в космос целую команду

из трех человек!

 Токно уже не раз первым из зарубежных столиц принимал сигналы советских космических кораблей. горды тем, что так, кажется, произошло и теперь, — заявил корреспондентам «Правды» корреспондентам «Правды» директор научно-исследовательского бюро радиоволи г-н Наката. — Наши радисты, которые ежедневно стеретут волну 19,9944 мегагерц, в 16.42 по местному временн услышали, накопец, долгожданные сигналы. А в 16.58 записали и постепенно удалявшийся егловеческий голос. Мы стали звочеть в газелос. Мы стали звонить в газе

Едва стало известно о полете советского космического Хоккей корабля, как десятки журна-Со счетом 6:2 динамовцы листов устремились к тем до-етоляны победили вчера мам Олимпийской деревни, команду «Спартак» (Москва). где живут наши спортсмены.

кратно повторено радно и те-левидением. Его фотографии на первых полосах всех то-кийских газет.

«Русский Кинтаро» — так окрестила Алексея Вахонина токийская пресса. В устах япониев нет и не может быть высшей похвалы. Добрый богатырь Кинтаро, забавляющийся силой с медведем, чистый и светлый духом, спратогом в пратогом в прато ведливый и трудолюбивый, — это поистине народный ку-

- Расскажите советским — Расскажите советским людям, что победе Алексея Вахонина вместе с соотечественниками радуются и его японские братья по классу, товарищи по горияцкому ремеслу, — эти слова мы услышали сегодня рано угром из далекого пахтерского города шали сегодня рано утром из далекого пахтерского города Омута на юге Японии. В корпункт «Правды» позвонили из професоюза пахт Минке, известного славными традициями борьбы за интересы трудящихся.

— Мы взволнованы, рады

и горды, — сказал кадровый угольщик Ямасита, — потому, что знаем, как много делает ся в соцналистической стране для блага рабочего человека для его всестороннего раз Сегодня советские спортс-мены продолжили победную



Галина Прозуменщикова

в финальном заплыве на 200 метров брассом с новым олимпийским рекордом—2 минуты 46,4 секунды. Бронзовая медаль также досталась советской спортсменке Светлане Бабаниной из Ташкента, ее время—2 минуты 48,6 секунды. На втором месте К. Колб (США).

Первые слова, сказанные олимпийской чемпионкой в плавании на 200 метров брассом Галиной Прозуменщикосом Галиной прозуменщими-вой после ее «золотого фини-

С. Бабанина. Восемь сильней-ших спортсменок из пяти стран неудержимо рвались к финишу. Напряжение возра-стало с каждой секундой. Несколько вырвалась вперед Г. Прозуменщикова, Следом за ней — С. Бабанина. За-плыв проходил под непрекра-щающийся шум на трибунах, возгласы неистовствующих зрителей. Последние метры, Прозуменщикова по-прежнеэрителей. Последние метры, Прозуменщикова по-прежне-му впередн. Ее пытаются на-стичь, но поздно. Финиш! И новый олимпийский рекорд Удачно выступил в состя-

заниях мужчин в заплыве 200 метров на спине советсий пловец В. Мазавов. Показав пятый результат дня, он завоевал право участвовать в финале.

Успешно выступили и дру-гне наши спортсмены.

гне наши спортемены.
Сборная наших ватерполнстов, вчерашней победой над Австралней уже обеспечившая себе выход в полуфинал, сегодня встречалась с объединенной командой Германии. Четыре пятиминутки прошли для советских ватерполнстов в труднейшей борьбе. Вторая половина встреча выявила превосходство советое. Вторая половина встреча выявила превосходство совет-ской сборной. В четвертом перноде В. Семенов забросил решающий мяч. Победив со счетом 3:2, советская коман-да вышла в полуфинал с дву-мя зачетными очками.

медаль чемпнонки Олимпиады завоевала молодая спортсменка на ГДР Ингрид Энгель-Кремер. Она была первой в прыжках с трамплина. Серебряная и бронзовая медали достались спортсменкам США—Д. Коллнер и П. Унллард. Москвички Тамара Федосова и Елена Анохина заняли пятов и петер места.

досова и Елена Анохина заняли пятое и шестое места.
Золотую медаль в плавании на 100 метров вольным стилем завоевал Дон Шолландер (США) с новым олимпийским рекордом—53.4 секунды. Серебряная и бронзовая медали достались Роберту Макгрегору (Великобритания) и Гансу-Ноахиму Клейну (ОГК).
В спортзале горола Иоко-

В спортзале города Иоко В спортзале города Иоко-гама советские волейболист-ки провели свой второй магч. Они победили сборную Юж-ной Корен со счетом 3:0. Следующий магч наших во-лейболисток со сборной Поль-ши состоится 15 октября.

В первой гонке яхтсменов в классе «Звездный» москвич Т. Пинегин был третьим, проиграв лидерам — яхте Багамских островов — почти 500 очков и финиам — около двухсот. Шестыми завершили тонку выпастыми завершили почту выпас

двухсот. Шестыми завершили гонку наши яхтсмены в классе «Дракон», седьмое место досталось им среди «Летучих голландцев», одиннадцатое — в классе «5,5 метра». После двух дней состязаний по академической гребле финал уже вышли наши четыре лодки из семи. В. Иванов несколько поправил нов несколько поправил свои дела, легко победив в утешительном заезде. Наша парная двойка — О. Тюрин и

Б. Дубровский — выиграла в. дуоровскии — вымграла свой заезд у спортсменов Голландин, Японии и Мексики. Ближайших противинков онн опередили более чем на 16 секуид. Большой интерес но секунд. Вольшом интерес вызвала гонка восьмерок. Команда «Жальгирис» оставила далеко позади спортсменов Францин, ОАР и Южной Кореи, финишировав через 6 минут 6,15 секунды. Так же легко завоевала правовыступать в финале восьво выступать в финале вось-мерка Чехословакии.

мерка Чехословакии.

Дважды побив свой мировой ренорд в троеборье, японский штангист полулегкого веса Иосинобу Миякэ 
стал чемпиноном Олимпинады. 
Его результат — 397,5 килограмма. Серебряная медаль 
досталась американцу Исааку 
Бергеру (с мировым рекордом в толчке — 152,5 килограмма). Бронзовым призером стал Мечислав Новак 
(Польша). Советские атлеты в 
этой категории не выступали.

той категории не выступали.
Сборная СССР по баскетболу провела сегодня свой второй матч и победила команду Мексики — 87:76 (37:28). ю. гаврилов,

в. овчинников. **-∞**-

МЕДАЛИ И ОЧКИ Положение команд, лидирум цих на XVIII Олимпийсинх и рах после двух дней соревнаний. Количество очнов неофициальном зачете

Ордена Ленина типография газеты «Правда»

Изд. № 1770.